

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

### Nutzungsrichtlinien

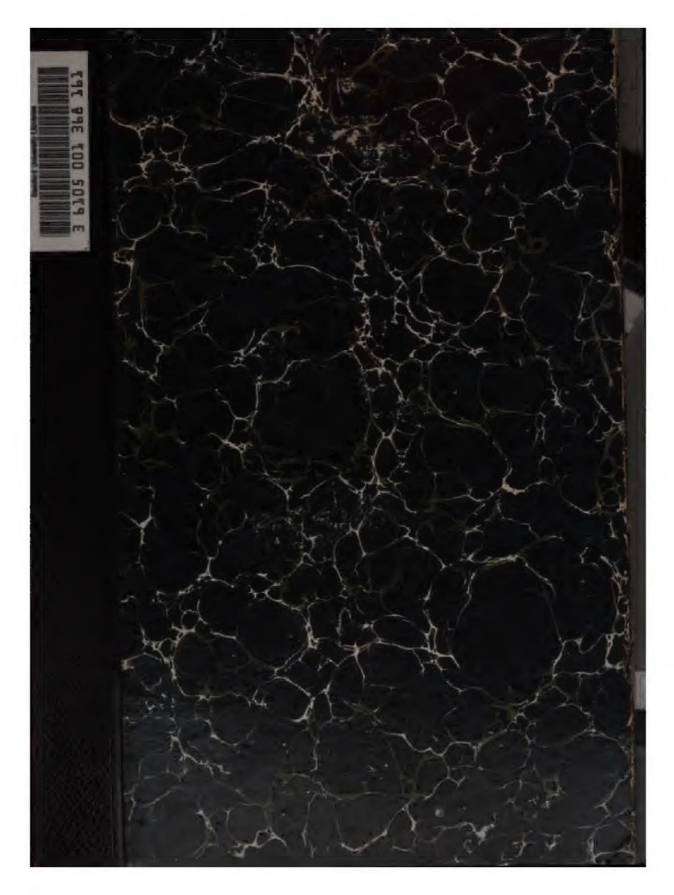
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

### Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter <a href="http://books.google.com">http://books.google.com</a> durchsuchen.







## Zeitschrift

für

# Mathematik und Physik

herausgegeben

unter der verantwortlichen Redaction

von

Dr. O. Schlömilch, Dr. E. Kahl

und

Dr. M. Cantor.



XXVII, Jahrgang.

Mit 5 lithographirten Tafeln.

LEIPZIG, Verlag von B. G. Teubner. 1882.

Bette
Constructive Lösung der Aufgabe, eine Gerade zu bestimmen, die zwei ge-
gebeue windschiefe Gerade unter vorgeschriebenen Winkeln schneidet.
You M. Petsold
Erzeugnisse von Complexen ersten und zweiten Grades aus linea-
ren Congruenzen, Von Dr. A. Weller
Zur Theorie der Funktmengen. Von W. Telsmann
Ueber den Mittelpunkt der Raumcurve dritter Ordnung. Von Dir.
Dr. Gelsenheimer
Groudzüge einer Dipolargeometrie. Von Dr. Lembarkt
Die Wechnelbeziehungen zwischen gewissen Sätzen von Chaales und Steiner.
You A. Schumans
Eine allgemeine Beziehung zwischen fünf Punkten des Raumes. Von A. Schummn 368
Ueber die Krömmung der Flächen. Von Dr. Böklen
Zwei projectivische Bittee. You 0. Schlömilch
Beweis der vorigen Sätze. Von Dr. faches
Ein elementerstersometrischer Satz als Beitrag zur Theorie der stersographi-
schen Projection. Von T. Hofmann
Optik.
Unbar die Bentrahlung einer Kugel durch eine Kugel. Von Bau-
schullebrer Meisel
Unber die Wellenfläche zweinziger Krystalle. Von Dr. Böklen 160
Zur Reflexion und Refraction des Lichts an Curven und Flächen. Von J. Mo-
Pawels , , , , , , , , , , , , , , , ,
FREE
Molecularphysik.
Grundange der mathematischen Chemie. III. Von Prof. Dr. Wittwer. 289
, Hohluse diener Abhandlung ,
-
•
Preisaufgahen der Fürstl, Jahlonowski'schen Gesellschaft

### Zur Integration der Differentialgleichungen.

Von

### Woldemar Heymann,

Cand, math, in Dreeden,

I.

Im XXIV. Bande dieser Zeitschrift habe ich kurz gezeigt, dass man die gleichzeitig bestehenden Substitutionen

$$x = \frac{dv}{du}$$
,  $y = u\frac{dv}{du} - v$ ,  $\frac{dy}{dx} = u$ ,  $x\frac{dy}{dx} - y = v$ 

mit Vortheil bei der Integration gewisser Differentialgleichungen erster Ordnung verwenden kann.

Ist

$$F\left(u, v, \frac{dv}{du}\right) = 0$$

eine Differentialgleichung, deren Integral

$$F_1(u,v,c)=0$$

bekannt ist, so ordnet sich dieser Differentialgleichung stets eine andere, im Allgemeinen von ihr verschiedene zu, wenn man die Variabelen u und v in der oben angezeigten Weise durch x und y ersetst. Das Integral der neuen Gleichung ist alsdann das Resultat der Elimination von

$$u, v, \frac{dv}{du}$$
 aus den Gleichungen  $F=0, F_1=0, x=\frac{dv}{du}, y=u\frac{dv}{du}-v;$ 

d. h. es ist gegeben durch die beiden Gleichungen

$$F(u, ux-y, x)=0, F_1(u, ux-y, c)=0,$$

in welchen z als Parameter anzusehen ist.\*

$$\frac{dv}{du} = a_0 w^n + a_1 w^{n-1} + \dots + a_{n-1} u + a_n$$

besitat das Integral

$$v = \frac{a_0}{n+1} u^{n+1} + \frac{a_1}{n} u^n + \dots + a_n u + c$$
,  $c = \text{const.}$ 

Die transformirte Gleichung lautet

<sup>\*</sup> Wenn es gestattet ist, illustriren wir das Gesagte durch folgendes Beispiel. Die Gleichung

### 1. Differentialgheichungen zweiter Ordnung.

Um die Substitutionen auch bei der Integration von Differential gleichungen der zweiten Ordnung benützen zu können, betrachten wir u als unabhängige Variabele und bilden

$$y'' = \frac{d\left(\frac{dy}{dx}\right)}{dx} = \frac{du}{dx} = \frac{1}{\frac{dx}{du}} = \frac{1}{\frac{d^2v}{du^2}}.$$

Man kann alsdann jeder Differentialgleichung zweiter Ordnung eine andere an die Seite stellen, und ist die eine integrirt, so ist es auch die andere. Führt man nämlich in eine Differentialgleichung

$$F\left(u, \ e, \ \frac{d \, v}{d \, u}, \ \frac{d^2 \, v}{d \, u^2}\right) = 0,$$

deren Integral

$$F_1(u, v, k_1, k_2) = 0$$

irgendwie ermittelt ist, die erwähnten Substitutionen ein, so erhält man eine Differentialgleichung in den Variabelen x und y. Das Integral dieser Gleichung wird dann gefunden, wenn man die Gleichungen

$$F_1 = 0$$
,  $x = \frac{dv}{du}$ ,  $y = u \frac{dv}{du} - v$ 

berücksichtigt oder, mit anderen Worten, wenn man u und v aus

$$F_1 = 0$$
,  $\frac{\partial F_1}{\partial u} + x \frac{\partial F_1}{\partial v} = 0$ ,  $v - ux + y = 0$ 

eliminirt.

Sehen wir zu, welche Gleichung der linearen Differentialgleichung zweiter Ordnung

1) 
$$\frac{d^2 v}{du^2} + f_1(u) \frac{dv}{du} + f_2(u) v = 0,$$

deren Integral

$$v = k_1 \varphi_1(u) + k_2 \varphi_2(u) = \varphi(u)$$

heissen möge, entspricht. Wir finden

$$a_0\left(\frac{dy}{dx}\right)^n + a_1\left(\frac{dy}{dx}\right)^{n-1} + \ldots + a_{n-1}\frac{dy}{dx} + a_n = x,$$

und ihr wird genügt durch

$$x = a_0 w^n + a_1 w^{n-1} + \dots + a_{n-1} w + a_n,$$

$$wx - y = \frac{a_0}{n+1} w^{n+1} + \frac{a_1}{n} w_n + \dots + a_n w + c.$$

Das Integral ist sonach algebraisch, obgleich die zugehörige Differentialgleichung, wofern sie überhaupt nach  $\frac{dy}{dx}$  auf lösbar ist, auf Integrale irrationaler Functionen führt. — Noch sei hingewiesen auf die früher mitgetheilte Integration der Gleichung  $x \varphi(y') + y \psi(y') + (xy' - y)^m \chi(y') = 0.$ 

$$y'' = -\frac{1}{x f_1(y') + (x y' - y) f_2(y')}$$

oder

2) 
$$y'' = \frac{1}{y f_2(y') - x f_3(y')},$$

wobei für  $f_1(y') + y' f_2(y')$  kurz  $f_3(y')$  geschrieben wurde. Das Integral der Gleichung 2) ist nun gegeben durch

b) 
$$x = \varphi'(u), \quad y = u \varphi'(u) - \varphi(u),$$

wo  $\varphi(u)$  das allgemeine Integral der Gleichung 1) bedeutet, u aber als Parameter zu betrachten ist.

Man bemerkt, dass die eben integrirte Differentialgleichung 2) in die Classe der homogenen gehört; es lassen sich sonach alle homogenen Differentialgleichungen, welche der Form 2) angehören, auf lineare Differentialgleichungen zweiter Ordnung zurückführen. Da das Integral, welches durch die Gleichungen b) gegeben ist, im Allgemeinen keiner weitern Reduction unterliegt, so ist klar, dass der hier eingeschlagene Integrationsweg der directeste ist. In der That, behandeln wir die Gleichung 2) in gewöhnlicher Weise, setzen wir

$$y''=q$$
,  $y'=p$ ,  $\frac{y}{x}=t$ ,

so erhält sie die Gestalt

$$xq = \frac{1}{i f_2(p) - f_3(p)} = F(p, i),$$
\*

und ihre Integration kommt zurück auf die Integration von

$$\frac{dp}{dt} = \frac{F(p,t)}{n-t}$$

oder

3) 
$$\frac{dt}{dv} = (p-t)(t f_3(p) - f_3(p)).$$

Diese Differentialgleichung erster Ordnung lässt sich nicht direct integriren, ihr Integral kann nur aus dem der Gleichung 1) hergeleitet werden; man hat nämlich

$$t = \frac{y}{x} = \frac{u \varphi'(u) - \varphi(u)}{\varphi'(u)}$$
 und  $p = y' = u$ ,

mithin

$$t = p - \frac{\varphi(p)}{\varphi'(p)}$$

als vollständiges Integral der Gleichung 3).

<sup>\*</sup> Schlömilch, Compendium d. höh. Analysis. I, & 116.

2. Anwendung auf die Liouville'sche Gleichung

1) 
$$(a_2 + b_2 u + c_2 u^2) \frac{d^2 v}{du^2} + (a_1 + b_1 u) \frac{d v}{du} + a_0 v = 0.$$

Führt man hier die Substitutionen

$$u = y', \quad v = xy' - y, \quad \frac{dv}{du} = x, \quad \frac{d^2v}{du^2} = \frac{1}{y'}$$

ein, so erhält man folgende homogene Differentialgleichung:

2) 
$$y'' = \frac{a_2 + b_2 y' + c_2 y'^2}{\alpha x + \beta y + \gamma x y'},$$

wobei  $\alpha = -a_1$ ,  $\beta = a_0$ ,  $\gamma = -(a_0 + b_1)$ , sowie  $a_2$ ,  $b_2$ ,  $c_2$  beliebig gegebene Zahlen sind.

Das Integral dieser Gleichung fliesst nun aus

$$x = \varphi'(u), \quad y = u \varphi'(u) - \varphi(u),$$

unter  $\varphi(u)$  das allgemeine Integral der Liouville'schen Gleichung\* verstanden.

Behandelt man Gleichung 2) in gewöhnlicher Weise, so hat man nach der vorigen Beseichnungsart

$$xq = \frac{a_3 + b_1 p + c_2 p^2}{a + \beta t + \gamma p} = F(p, t).$$

Diese Gleichung kommt zurück auf

3) 
$$(a_2 + b_2 p + c_2 p^2) \frac{dt}{dp} = (p - t)(\alpha + \beta t + \gamma p),$$

und das Integral dieser letzten lautet

$$t = p - \frac{\varphi(p)}{\varphi'(p)},$$

wenn o das vollständige Integral der Gleichung

$$(a_2 + b_3 p + c_2 p^2) \frac{d^2 \varphi}{d p^2} + (a_1 + b_1 p) \frac{d \varphi}{d p} + a_0 \varphi = 0$$

bedeutet.

Das letzte Resultat ist insofern bemerkenswerth, als wir später (Abschnitt III,) zeigen werden, dass sich die Differentialgleichung

$$(a + 2bx + cx^3)\frac{dy}{dx} + Ax^2 + By^2 + 2Cxy + 2Dx + 2Ey + F = 0$$

auf Gleichung 3) zurückführen lässt.

Bezüglich der Gleichung 2) sei noch erwähnt, dass auf dieselbe die allgemeinere

4) 
$$\eta'' = \frac{A_0 + B_2 \eta' + C_2 \eta'^2}{(A_1 \xi + B_1 \eta + C_1) + (A_0 \xi + B_0) \eta'} \quad \left( \eta' = \frac{d \eta}{d \xi} \right)$$

zurückkommt. Setzt man nämlich

also 
$$A_0\xi + B_0 = x$$
,  $A_1\xi + B_1\eta + C_1 = y$ ,

<sup>\*</sup> Liouville im "Journal de l'école polytechnique, tom XIII". Ueber die Integration dieser Differentialgleichung durch Reihen oder bestimmte Integrale vergleiche Abschnitt III. dieses Aufsatzes.

$$\eta' = \frac{1}{B_1} (A_0 y' - A_1), \quad \eta'' = \frac{A_0^2}{B_1} y'',$$

so erhält man eine Gleichung von der Form

2) 
$$y'' = \frac{a_2 + b_2 y' + c_2 y'^2}{a x + \beta y + r x y'}.$$

Let  $A_0 = 0$  oder  $B_1 = 0$ , so führt dieses Verfahren nicht zum Ziele; dann substituire man direct in Gleichung 4)

$$\xi = \frac{dv}{du}, \quad \eta = u \frac{dv}{du} - v, \quad \eta' = u, \quad \eta'' = \frac{1}{\frac{d^2v}{du^2}}.$$

Es entsteht

$$(A_2 + B_2 u + C_3 u^2) \frac{d^2 v}{d u^3} - [A_1 + (A_0 + B_1) u] \frac{d v}{d u} + B_1 v = C_1 + B_0 u,$$

eine Gleichung, deren vollständiges Integral in bekannter Weise aus den beiden particulären Integralen der reducirten Differentialgleichung zusammengesetzt wird und welche in den Ausnahmefällen benutzt werden kann.

Wir führen die Rechnung am folgenden einfachen Beispiel durch. Vorgelegt sei die Differentialgleichung

$$\eta'' = \frac{A_2 + B_2 \eta'}{A_1 \xi + B_1 \eta + C_1}.$$

Wir substituiren

$$\xi = x + \lambda$$
,  $\eta = \mu y + \nu$ ,

und erhalten

$$\mu y'' = \frac{(A_2 + B_2 v) + B_2 \mu y'}{(A_1 + B_1 v) x + B_1 \mu y + (A_1 \lambda + C_1)}.$$

Bestimmen wir A, µ und v so, dass

$$A_3 + B_3 v = 0$$
,  $A_1 \lambda + C_1 = 0$ ,  $\frac{B_1 \mu}{B_0} = 1$ ,

und setzen zur Abkürzung

$$\frac{A_1+B_1\nu}{B_2}=\alpha,$$

dann ergiebt sich

$$\lambda = -\frac{C_1}{A_1}, \quad \mu = \frac{B_2}{B_1}, \quad \nu = -\frac{A_2}{B_2}, \quad \alpha = \frac{A_1 B_2 - A_2 B_1}{B_2^2},$$

und die Differentialgleichung lautet einfacher

$$y'' = \frac{y'}{\alpha x + y}.$$

Führen wir in diese Gleichung die Substitutionen

$$x = \frac{dv}{du}$$
,  $y = u\frac{dv}{du} - v$ ,  $y' = u$ ,  $y'' = \frac{1}{\frac{d^2v}{du^2}}$ 

ein, so erscheint folgende lineare Differentialgleichung:

$$u\frac{d^2v}{du^2}-(\alpha+u)\frac{dv}{du}+v=0,$$

welche, wie leicht zu sehen, das particuläre Integral

$$v = \alpha + u$$

besitzt. Für das allgemeine Integral erhält man alsdann

$$v = (\alpha + u) \left\{ k_1 + k_2 \int \frac{du}{(\alpha + u)^2} e^{\int \frac{\alpha + u}{u} du} \right\}$$

oder

$$v = k_1(\alpha + u) - k_2 \left\{ u^{\alpha} e^{u} - (\alpha + u) \int u^{\alpha - 1} e^{u} du \right\}.$$

Hieraus findet man

a) 
$$x = \frac{dv}{du} = k_1 + k_2 \int u^{\alpha - 1} e^{u} du$$
b) 
$$y = u \frac{dv}{du} - v = -k_1 \alpha + k_2 \int u^{\alpha} e^{u} du$$

und diese Ausdrücke stellen das vollständige Integral der Differentialgleichung

 $y'' = \frac{y'}{\alpha x + y}$ 

dar. Da aus a) und b) die Beziehung

$$\alpha x + y = k_2 u^{\alpha} e^{u}$$

folgt, so ist nur eine Quadratur zu vollziehen.

Es sei beispielsweise  $\alpha = +1$ , dann findet man aus a)

 $x+y=k_*u\,e^u,$ 

$$x = k_1 + k_2 e^u,$$

mithin das Integral

$$x+y=(x-k_1) l \frac{x-k_1}{k_0}$$
.

Ist  $\alpha = 0$ , so folgt aus a)

$$x = k_1 + k_3 \int \frac{e^u}{u} \, du,$$

aus c)

$$y = k_s e^u$$
,

daher lautet das Integral

$$x = k_1 + \int_{l}^{\bullet} \frac{dy}{l\left(\frac{y}{k_2}\right)}.$$

### П.

### Integration in homogenen Coordinaten.

Setzt man in einer Differentialgleichung  $x = \frac{dv}{du}$ ,  $y = u \frac{dv}{du} - v$ , y' = u, so heisst das im Grunde nichts Anderes, als man vertauscht die

Punkteoordinaten mit Liniencoordinaten. Am einfachsten gestaltet sich nun die Sache, wenn man die Differentialgleichung in homogenen Coordinaten auffasst, also  $\frac{x_1}{x_3}$  und  $\frac{x_2}{x_3}$  statt x und y schreibt. Die Differentiale dy, dx und x dy - y dx (wenn solches verkommt) werden proportional den Differentialen

$$x_2 dx_3 - x_3 dx_2$$
,  $x_3 dx_1 - x_1 dx_3$ ,  $x_1 dx_2 - x_2 dx_1$ , so that man eine Gleichung von folgender Gestalt erhält:

 $f(x_1, x_2, x_3; x_2 dx_3 - x_5 dx_2, x_3 dx_1 - x_1 dx_3, x_1 dx_2 - x_2 dx_1) = 0$ , welche sowohl homogen in den x, als auch in den Differentialen ist.<sup>3</sup> Diese Gleichung geht natürlich in die nicht homogene Form zurück,

Eine Differentialgleichung f=0 ordnet jedem Punkte eine oder wehrere Richtungen zu, welche wir durch Liniencoordinaten ausdrücken können; d. h., die Elemente der Differentialgleichung lassen sich darstellen durch die gleichzeitig bestehenden Gleichungen

$$\begin{cases}
f(x_1, u_1) = f(x_1, x_2, x_3; u_1, u_2, u_3) = 0 \\
(x_1 u_1) = x_1 u_1 + x_2 u_2 + x_3 u_3 = 0
\end{cases},$$

wenn man  $x_1 = x_1$ ,  $x_2 = y_1$ ,  $x_3 = 1$  setzt.

Die letzte Relation drückt aus, dass die Gerade  $(x_iu_i)=0$  durch den Punkt  $x_i$  der Curve f=0 geht; soll diese Gerade in jenem Punkte Tangente sein, so fordert dies noch die Bedingung

b)  $u_1 dx_1 + u_2 dx_2 + u_3 dx_3 = 0$ , and diese in Verbindung mit a) führt auf folgende Proportionalitäten:  $u_1 = \mu(x_1 dx_2 - x_3 dx_2)$ ,  $u_3 = \mu(x_3 dx_1 - x_1 dx_3)$ ,  $u_3 = \mu(x_1 dx_2 - x_2 dx_1)$ , unter  $\mu$  an dieser, wie an allen anderen Stellen dieses Abschnittes einen Proportionalitätsfactor verstanden. Setzt man die  $u_1$  in die Gleichung  $\ell = 0$  ein, so erhalt man thatsächlich eine Differentialgleichung der besprochenen Form.

Wird der Punkt als Schnitt zweier benachbarter Geraden aufgefasst, on hat man der Gleichung a) die Bedingung

c) 
$$x_1 du_1 + x_2 du_2 + x_3 du_3 = 0$$
  
an die Seite zu stellen. Aus beiden folgen die Proportionalitäten  $x_1 = \mu(u_1 du_2 - u_3 du_3), \quad x_2 = \mu(u_3 du_1 - u_1 du_3), \quad x_3 = \mu(u_1 du_2 - u_2 du_1),$  and diese ergeben, in  $f = 0$  eingeführt,

 $f(u_1 du_3 - u_3 du_1, u_3 du_1 - u_1 du_3, u_1 du_2 - u_2 du_1; u_1, u_3, u_3) = 0,$ d. h. die Differentialgleichung in Liniencoordinaten.

Es stellt also die Gleichung

$$f(x_i, u_i) = f(x_1, x_2, x_3; u_1, u_2, u_3) = 0$$

in Verbindung mit

<sup>•</sup> Man vergleiche: Clobach-Lindemann, Geometrie. Die Connexe

 $a_1 x_1 (x_2 dx_3 - x_3 dx_2)^n + a_2 x_2 (x_3 dx_1 - x_1 dx_2)^n + a_3 x_3 (x_1 dx_2 - x_2 dx_1)^n = 0.$ Ihr Integral ist enthalten in den gleichzeitig besteheuden Gleichungen

1) 
$$a_1 x_1 u_1^m + a_2 x_2 u_2^m + a_3 x_3 u_3^m = 0$$

$$c_1 a_1 + c_2 a_2 + c_3 a_3 = 0$$

$$C_{1}a_{1} + C_{2}a_{2} + C_{3}a_{5} = 0$$

$$\beta) \qquad C_{1}u_{1}^{1-n} + C_{3}u_{2}^{1-n} + C_{3}u_{3}^{1-n} = 0$$

$$(x_{1}u_{1}) = x_{1}u_{1} + x_{2}u_{2} + x_{3}u_{3} = 0$$

Diese vier Gleichungen können wir jedoch durch zwei ersetzen, welche die ui nicht mehr enthalten. Denn es lassen sich für die ui drei proportionale Ausdrücke

$$u_1 = \mu(C_1 x_1^{-1})^{\frac{1}{n}}, \quad u_2 = \dot{\mu}(C_2 x_2^{-1})^{\frac{1}{n}}, \quad u_3 = \mu(C_3 x_3^{-1})^{\frac{1}{n}}$$

ausfindig machen, welche die Gleichung 1) identisch erfüllen, weil a) besteht, und welche die anderen beiden Gleichungen  $\beta$ ) und  $(x_i u_i) = 0$ in einen und denselben Ausdruck

$$c_1^{\frac{1}{n}}x_1^{\frac{n-1}{n}} + c_2^{\frac{1}{n}}x_2^{\frac{n-1}{n}} + c_3^{\frac{1}{n}}x_3^{\frac{n-1}{n}} = 0$$

überführen. Verbindet man letzteren mit der Bedingung a), so hat man das vollständige Integral der Gleichung 1) in Punktcoordinaten. Bei Aenderung der Constanten lässt es sich auch folgendermassen schreiben:

2) a) 
$$C_1^n a_1 + C_2^n a_2 + C_3^n a_3 = 0$$
  
b)  $C_1 x_1^{\frac{n-1}{n}} + C_2 x_2^{\frac{n-1}{n}} + C_3 x_3^{\frac{n-1}{n}} = 0$ 

Der Fall n=1 bildet eine Ausnahme; er führt auf

$$x_1^{a_1-a_1} x_2^{a_1-a_1} x_3^{a_1-a_2} = const.$$

Um aus dem allgemeinen Integral 2) das singuläre abzuleiten, haben wir die beiden Gleichungen a) und b) nach den willkürlichen Constanten Ci zu differenziren und letztere zu eliminiren. Da es jedoch nur darauf ankommt, dass die Verhältnisse der  $C_i$  willkürlich gedacht werden, so kann man irgend eine dieser Zahlen gleich der Einheit nehmen. Je nachdem nun  $C_1$ ,  $C_2$  oder  $C_3$  in dieser Weise specialisirt wird, erhält man durch Differentiation

Hieraus folgen fitr die C, folgende Proportionalitäten:

$$C_1 = \mu \, a_1^{\frac{1}{1-n}} \, x_1^{\frac{1}{n}}, \quad C_2 = \mu \, a_2^{\frac{1}{1-n}} \, x_2^{\frac{1}{n}}, \quad C_3 = \mu \, a_3^{\frac{1}{1-n}} \, x_3^{\frac{1}{n}},$$

und diese ergeben, sowohl in 2a), als auch in 2b) eingesetzt,

$$a_1^{\frac{1}{1-n}}x_1 + a_2^{\frac{1}{1-n}}x_2 + a_3^{\frac{1}{1-n}}x_3 = 0.$$

iese Gerade genügt der vorgelegten Differentialgleichung singulär.

Das Integral dieser Differentialgleichung lässt sich demnach aus dem lotegral der Jacobi'schen Gleichung ableiten. Nach demselhen Principkann man auch die allgemeinere Gleichung n'en Grades

$$U_0 x_1^{n} + U_1 x_1^{n-1} x_2 + ... + U_{n-1} x_1 x_2^{n-1} + U_n x_2^{n} = 0,$$

in welcher

$$U_k = a_k u_1 + b_k u_2 + c_1 u_3, \quad x_1 = \mu \left( u_2 \, d \, u_3 + u_3 \, d \, u_2 \right) \quad \text{etc.}$$
 ist, integriren.

### Einführung homogener Constanten.

Wir behaudeln einige andere Differentialgleichungen in homogenen Coordinaten, deren Integrale bezüglich ihrer Form vielleicht Interesse haben dürften.

1. Sei die Differentialgleichung

1) 
$$a_1x_1u_1^n + a_2x_2u_2^n + a_3x_3u_3^n = 0$$
,

in welcher n und die a gegebene Zahlen sind, vorgelegt. Fasst man sie zunächst in Liniencoordinaten auf, so lautet sie:

$$a_1 u_1^{\,n} (u_2 \, du_3 - u_3 \, du_2) + a_2 u_2^{\,n} (u_3 \, du_1 - u_1 \, du_3) + a_3 u_3^{\,n} (u_1 \, du_2 - u_2 \, du_1) = 0,$$
  
and dann hat thre Integration keine Schwierigkeit; man findet

$$\begin{aligned} & a_0 \, u_0^{1-n} - a_0 \, u_0^{1-n} \\ & a_1 \, u_0^{1-n} - a_0 \, u_1^{1-n} = const. \end{aligned}$$

Den letzten Ausdruck kann man durch die folgenden beiden ersetzen:

wobei die C wilkürliche Zahlen sind. Diese zweite Form des Integrals wird sich in der Folge als zweckmässig erweisen, wie überhaupt die Einführung dreier willkürlichen Constanten bei Differentialgleichungen in Dreieckscoordinaten nicht selten Berechtigung zu haben scheint. Von der Richtigkeit des Integrals überzeugt man sich, wenn man aus den letzten beiden Gleichungen und dem Differential

$$C_1 u_1^{-\alpha} du_1 + C_2 u_2^{-\alpha} du_2 + C_3 u_3^{-\alpha} du_3 = 0$$

die C eliminirt; man erhält

$$0 = \begin{vmatrix} a_1 & a_3 & a_5 \\ u_1^{1-n} & u_3^{1-n} & u_3^{1-n} \\ u_1^{-n} du_1 & u_2^{-n} du_2 & u_3^{-n} du_3 \end{vmatrix}$$
  
=  $(u_1 u_2 u_3)^{-n} \cdot |a_1 u_1^{n} x_1 + a_2 u_2^{n} x_2 + a_3 u_3^{n} x_3 \{,$ 

and hierbei hat

$$(u_1u_2u_3)^{-n}$$

nine dem integrirenden Factor nicht fernstehende Bedeutung.

Fassen wir die Gleichung 1) in Punktcoordinaten auf, so bekommen wir folgende Differentialgleichung n'en Grades:

4) 
$$a_1 C_1^n + a_2 C_3^n + a_3 C_3^m = 0$$
b) 
$$c_1 x_1^{\frac{n-m}{n}} + C_2 x_2^{\frac{n-m}{n}} + C_3 x_3^{\frac{n-m}{n}} = 0$$

Dies ist aber das gesuchte Integral, denn aus Gleichung b) und deren Differential folgen die benutzten Proportionalitäten. Für das singuläre Integral findet man folgenden Ausdruck:

$$a_1^{\frac{1}{1-n}}x_1^{\frac{m-n}{1-n}}+a_2^{\frac{1}{1-n}}x_2^{\frac{m-n}{1-n}}+a_3^{\frac{1}{1-n}}x_3^{\frac{m-n}{1-n}}=0.$$

Der besondere Fall, in welchem n=m ist, findet seine Erledigung bei der nächsten Untersuchung.

### 2. Integration der Differentialgleichung

1) 
$$f(x_1^m u_1, x_2^m u_2, x_3^m u_3) = 0,$$

unter f eine beliebige homogene Function von  $x_i^m u_i$  verstauden;  $u_1 = \mu(x_2 dx_3 - x_3 dx_3)$  etc.

Genau so wie im letzten Beispiel findet man, von den Ausdrücken  $x_i^m u_i = \mu C_i$ 

ausgehend, folgendes Integral:

2) a) 
$$f(C_1, C_2, C_3) = 0$$
  
b)  $C_1 x_1^{1-m} + C_2 x_2^{1-m} + C_3 x_3^{1-m} = 0$ ,

dessen Richtigkeit durch Differentiation der letzten Gleichung unmittelbar bestätigt werden kann.

Beiläufig sei bemerkt, dass die allgemeiner aussehende Gleichung

$$f(x_1^m u_1^m, x_2^m u_2^m, x_3^m u_3^m) = 0$$

in Gleichung 1) mit enthalten ist.

Das singuläre Integral ist durch die vier Gleichungen

$$(x_i u_i) = 0, \quad \mu x_i = \frac{\partial f}{\partial u_i}$$

gegeben.

Der Fall, in welchem m=1 ist, erfordert eine besondere Betrachtung, denn das allgemeine Integral geht über in

a) 
$$f(C_1, C_2, C_3) = 0$$
 (b)  $C_1 + C_2 + C_3 = 0$  (

welche Form die  $x_i$  gar nicht mehr enthält.

Nimmt man zu diesen Gleichungen folgende Identität:

$$\{C_1 x_1^{1-m} + C_2 x_2^{1-m} + C_3 x_3^{1-m} - (C_1 + C_2 + C_3)\}_{m=1} = \{(1-m)c\}_{m=1}$$

$$(c = const.)$$

hinzu und beachtet, dass

$$\lim_{m=1} \left\{ \frac{x_i^{1-m} - 1}{1-m} \right\} = lx_i,$$

so erhält man folgende neue Beziehung:

c) 
$$C_1 lx_1 + C_2 lx_2 + C_3 lx_3 = c$$
,

welche im Verein mit den Gleichungen a) und b) das vollständige Integral der Differentialgleichung

$$f(x_1u_1, x_2u_2, x_3u_3) = 0$$

darstellen wird. Die  $C_l$  figuriren hier als Parameter, welche zu eliminiren sind; c ist die Integrationsconstante. Die Richtigkeit der angegebenen Integralform kann direct dargethan werden, wenn man die Gleichung b) mit dem Differential der Gleichung c) verbindet. Dann ergeben sich die Proportionalitäten

$$C_1 = \mu x_1 u_1, \quad C_2 = \mu x_2 u_2, \quad C_3 = \mu x_3 u_3,$$

vermöge deren sich die Gleichung a) in die Differentialgleichung 3) verwandelt. Eine singuläre Lösung existirt hier nicht.

Bezeichnet man beispielsweise eine ganze rationale Function der  $s_i u_i$  symbolisch durch

$$(a_1 x_1 u_1 + a_2 x_2 u_2 + a_3 x_3 u_3)^* = 0,$$

so ist das Integral dieser Gleichung

Ist in Gleichung 1) der Exponent m=0, dann liegt die Differentialgleichung

4) 
$$f(u_1, u_2, u_3) = 0$$

vor, welche offenbar mit der "Clairaut'schen Form" in impliciter Gestalt übereinkommt.

Ihr allgemeines Integral ist

a) 
$$f(C_1, C_2, C_3) = 0$$
  
b)  $C_1x_1 + C_2x_2 + C_3x_3 = 0$ 

also immer eine Gerade.

Für das einguläre Integral hat man wiederum

$$(x_i u_i) = 0, \quad \mu x_i = \frac{\partial f}{\partial u_i}.$$

Man findet beispielsweise in der symbolischen Form für

$$(a_1u_1 + a_2u_2 + a_3u_3)^2 = 0$$

das aligemeine Integral

$$\begin{array}{c|c} (a_1 C_1 + a_2 C_2 + a_3 C_3)^3 = 0 \\ C_1 x_1 + C_2 x_2 + C_3 x_3 = 0 \end{array}$$

und das singuläre

$$(A_1 x_1 + A_2 x_2 + A_3 x_3)^2 = 0,$$

wobei die Aik die Unterdeterminanten gebildet aus den aik sind.

#### III.

### Beitrage zur Integration der Differentialgleichung

$$M dx + N dy = 0$$
,

in welcher

$$M = A_1 x^2 + B_1 y^2 + 2 C_1 x y + 2 D_1 x + 2 E_1 y + F_1$$
 ( 
$$N = A_1 x^2 + B_2 y^2 + 2 C_2 x y + 2 D_2 x + 2 E_2 y + F_2$$
 ( )

Während schon zu Euler's Zeiten die Integration der Gleichung M dx + N dy = 0 im Falle, dass M und N Polynome ersten Grades sind, eine bekannte Sache war, ist es bis jetzt noch nicht gelungen, die eben angeführte Gleichung in allen Fällen zu integriren. Die Integration ist im Allgemeinen nur in den Fällen geglückt, in denen sich diese Gleichung direct oder durch geeignete Substitutionen auf die lineare Differentialgleichung erster Ordnung zurückführen lässt, oder in denen der integrirende Factor aus den particulären Lösungen zusammengesetzt werden kann. Gewisse Specialfälle der Gleichung hat man dadurch erledigt, dass man dieselben auf die Integration einer linearen Differentialgleichung zweiter Ordnung zurückführte. \*\*

Auch in Abschnitt I<sub>2</sub> (S. 3) zeigte es sich, dass eine Differentialgleichung erster Ordnung

$$(a_1 + b_2 p + c_3 p^2) \frac{dt}{dp} = (p - t)(\alpha + \beta t + \gamma p)$$

mit Hilfe der Substitution

$$p-t=\frac{\varphi(p)}{\varphi'(p)}$$

auf eine lineare Differentialgleichung der zweiten Ordnung gebracht werden konnte, deren Integration bekannt ist.

1. Betrachten wir jetzt die vollständigere Gleichung

a) 
$$(a + 2bx + cx^2)\frac{dy}{dx} + (y - \alpha_1 - \beta_1 x)(y - \alpha_2 - \beta_2 x) = 0$$

und setzen dem vorigen Beispiele gemäss

$$y-\alpha_1-\beta_1x=z,$$

so entateht

$$(a+2bx+cx^3)\left(\frac{dz}{dx}+\beta_1\right)+z\left\{z+(\alpha_1-\alpha_2)+(\beta_1-\beta_3)x\right\}=0,$$
 oder für 
$$\beta_1$$

$$z = -\frac{\beta_1}{z_1}$$

\*Die Riccati'sche Gleichung, Salomon's Uebersetzung der Euler'schen Integralrechnung, Bd. 2 S. 18.

<sup>\*</sup> F. Minding, Beiträge zur Integration der Differentialgleichungen I. Ordnung zwischen zwei veränderlichen Grössen; St. Petersburg 1862. G. Darboux, Mémoire sur les équations différentielles algébriques du premier ordre et du premier degré; Bulletin des sciences mathématiques, Paris 1878.

$$(a + 2bx + cx^2)\left(\frac{dz_1}{dx} + z_1^2\right) - z_1\left\{(\alpha_1 - \alpha_2) + (\beta_1 - \beta_2)x\right\} + \beta_1 = 0.$$

Um nun zur Liouville'schen Gleichung aufzusteigen, erfibrigt noch die Substitution

$$z_1 = \frac{\varphi'(x)}{\varphi(x)}$$
, also  $\frac{dz_1}{dx} + z_1^2 = \frac{\varphi''(x)}{\varphi(x)}$ ,

wodurch

$$(\alpha + 2bx + cx^2) \varphi''(x) - \{(\alpha_1 - \alpha_2) + (\beta_1 - \beta_2)x\} \varphi'(x) + \beta_1 \varphi(x) = 0$$
erhalten wird.

Das Integral dieser Gleichung hat die Form

$$\varphi = c_1 \varphi_1(x) + c_2 \varphi_2(x),$$

mithin wird der Gleichung a) genügt durch

$$y = \alpha_1 + \beta_1 x - \beta_1 \frac{c_1 \varphi_1(x) + c_2 \varphi_2(x)}{c_1 \varphi_1(x) + c_2 \varphi_2(x)}, \quad c_1 : c_2 = const.$$

Ware  $\beta_1 = 0$ , so fände man bierdurch nur ein particuläres Integral. Dieser Fall lässt sich jedoch leicht für sich erledigen, und abgesehen davon könnte man auch den zweiten Factor  $y - \alpha_2 - \beta_2 x$  bei der Rechnung benutzen.

Auf die Gleichung a) lässt sich die allgemeinere

1) 
$$(a+2bx+cx^2)\frac{dy}{dx}+Ax^2+By^2+2Cxy+2Dx+2Ey+F=0$$

zurückführen. Setzt man nämlich

$$y = y_1 + \lambda x_2$$

so erhält man eine Gleichung derselben Form

$$(a+2bx+cx^2)\frac{dy_1}{dx}+A_1x^2+B_1y_1^2+2C_1xy_1+2D_1x+2E_1y_1+F_1=0,$$

und hier bedeuten

$$A_1 = A + (2C + c) \lambda + B \lambda^2, \quad B_1 = B, \quad C_1 = C + B \lambda,$$
  
 $D_1 = D + (E + b) \lambda, \quad E_1 = E, \quad F_1 = F + a \lambda.$ 

Jetzt verfüge man über  $\lambda$  so, dass der Kegelschnitt  $(x, y_1)$  in ein Linienpaar zerfällt, d. h., dass die Discriminante

$$d_1 = \frac{1}{B_1} \left\{ (E_1^2 - B_1 F_1) (C_1^2 - A_1 B_1) - (E_1 C_1 - B_1 D_1)^2 \right\}$$

verschwindet. Setzt man zur Abkürzung

$$E_1^2 - B_1 F_1 = g_1, \quad E_1 C_1 - B_1 D_1 = h_1, \quad C_1^2 - A_1 B_1 = k_1,$$

so lautet unsere Bedingung

$$g_1k_1-h_1^2=0.$$

Nun findet man aber leicht, dass

$$g_1 = g - aB\lambda$$
,  $h_1 = h - bB\lambda$ ,  $k_1 = k - cB\lambda$ 

ist, wenn unter g, h und k dieselben Ausdrücke, wie unter  $g_1$ ,  $h_1$  und  $k_1$  verstanden werden, jedoch gebildet aus den Coefficienten der ursprüng-

lichen Gleichung 1). Führt man die obigen Werthe in die Bedingungsgleichung ein, so erhält man für A folgende quadratische Gleichung:

$$(g-aB\lambda)(k-cB\lambda)-(h-bB\lambda)^2=0$$

oder

$$(ac-b^2)(B\lambda)^2-(ak-2bh+cg)(B\lambda)+(gk-h^2)=0.$$

Schreibt man schliesslich die Zerlegung des Kegelschnittes  $(x, y_i)$  in extenso auf, so entsteht

$$(a+2bx+cx^2)\frac{dy_1}{dx}+\frac{1}{B_1}\left\{ \begin{array}{l} \left[\left(C_1+\sqrt{k_1}\right)x+B_1y_1+\left(E_1+\sqrt{y_1}\right)\right]\\ \cdot \left[\left(C_1-\sqrt{k_1}\right)x+B_1y_1+\left(E_1-\sqrt{y_1}\right)\right] \end{array}\right\}=0,$$

eine Differentialgleichung, welche sich wie die Gleichung a) integriren lässt.

2. Man kann die Differentialgleichung

1) 
$$(a + 2bx + cx^2) \frac{dy}{dx} + Ax^2 + ... + F = 0$$

auf die Liouville'sche Gleichung zurückführen, ohne dass man sie erst auf die Form a) bringt. Transformirt man nämlich Gleichung 1) mittels der linearen Substitution

$$y = z + \lambda x + x$$

so erhält man

$$(a + 2bx + cx^2)\left(\frac{dz}{dx} + \lambda\right) + A'x^2 + B'z^2 + \ldots + F' = 0,$$

und swar ist

$$A' = A + 2C\lambda + B\lambda^2$$
,  $B' = B$ ,  
 $C' = C + B\lambda$ ,  $D' = D + E\lambda + Cx + B\lambda x$ ,  
 $E' = E + Bx$ ,  $F' = F + 2Ex + Bx^2$ .

Bestimmen wir jetzt einen Factor o so, dass

$$A'x^2 + 2D'x + F' = \varrho(a + 2bx + cx^2),$$

d. h.

$$A'=c o$$
,  $D'=b o$ ,  $F'=a o$ ,

so entstehen folgende drei Gleichungen:

Für die Berechnung der Grössen A, z und e ist es zweckmässig, diese Gleichungen umzuformen in

$$(B\lambda + C)^{2} = B c \varrho + k$$

$$\alpha) \qquad (B\lambda + C)(Bx + E) = B b \varrho + h$$

$$(Bx + E)^{2} = B a \varrho + g$$

wobei, wie früher, zur Abkürzung

$$E^2 - BF = g$$
,  $CE - BD = h$ ,  $C^2 - AB = k$ 

gesetzt wurde, denn dann ist augenscheinlich, dass

$$(Ba\varrho+g)(Be\varrho+k)=(Bb\varrho+h)^2$$

oder

$$(ac-h^2)(B\varrho)^2 + (ak-2hh+cg)(B\varrho) + (gk-h^2) = 0.$$

Aus dieser Gleichung, welche zu der auf voriger Seite entwickelten quadratischen Gleichung in engster Beziehung steht, ergiebt sich  $\varrho$ ; aus den Gleichungen  $\alpha$ ) findet man alsdann  $\lambda$  und  $\pi$ . Nach diesen Bestimmungen gestattet die Differentialgleichung 1) folgende Schreibweise:

$$(a + 2bx + cx^2)\left(\frac{dz}{dx} + \lambda + \varrho\right) + B'z^2 + 2(C'x + E')z = 0$$

oder für

$$z = -\frac{1}{z_1} (\lambda + \varrho)$$

$$(a + 2b x + c x^2) \left( \frac{dz_1}{dx} + z_1^2 \right) - 2(C'x + E') z_1 + B'(\lambda + \varrho) = 0.$$

Ist  $\lambda + \varrho = 0$ , so ist diese Substitution unbrauchbar, aber auch überflüssig. Nun wird der Uebergang der Liouville'schen Gleichung durch die

Ausdrücke

$$z_1 = \frac{\frac{dv}{dx}}{\frac{dz}{dx}}, \quad \frac{dz_1}{dx^2} + z_1^2 = \frac{\frac{d^2v}{dx^2}}{\frac{dz_1}{dx^2}}$$

vermittelt, und man erhält

$$(a + 2bx + cx^2)\frac{d^2v}{dx^2} - 2(C'x + E')\frac{dv}{dx} + B'(\lambda + \varrho)v = 0$$

Es ist bekannt, dass man die letzte Gleichung durch eine Substitution von der Form x = mu + n

in die Differentialgleichung der hypergeometrischen Reihe

$$u(1-u)\frac{d^2v}{du^3} + [\gamma - (\alpha + \beta + 1)u]\frac{dv}{du} - \alpha\beta v = 0$$

überführen kann. Unmöglich ist dies nur dann, wenn c = 0 oder wenn  $a + 2bx + cx^2$  ein vollständiges Quadrat ist, auf welche Fälle wir später zurückkommen. Die letzte Differentialgleichung kann in allen Fällen durch bestimmte Integrale oder durch hypergeometrische Reihen integrirt werden; bie beiden particulären Integrale lauten

$$v_1 = F(\alpha, \beta, \gamma, u),$$
  
 $v_2 = u^{1-\gamma} F(\alpha - \gamma + 1, \beta - \gamma + 1, 2 - \gamma, u),$ 

wobei unter  $F(\alpha, \beta, \gamma, u)$  nach Gauss die Reihe

$$1+\frac{\alpha\beta}{1.\gamma}u+\frac{\alpha(\alpha+1)\beta(\beta+1)}{1.2.\gamma(\gamma+1)}u^2+\ldots$$

zu verstehen ist. Indem man zurückrechnet; erhält man nun auch das Integral der Liouville'schen Gleichung in der Form von hypergeometrischen Reihen, etwa

<sup>\*</sup> Jacobi (Heine), Untersuchungen über die Differentialgleichung der hypergeometrischen Reihe; Crelle Bd. 56. — Man findet daselbst eine vollständige Integraltafel.

$$v = c_1 \varphi_1(x) + c_2 \varphi_2(x).$$

Für das Integral der vorgelegten Gleichung

1) 
$$(a + 2bx + cx^2) \frac{dy}{dx} + Ax^2 + \dots + F = 0$$

folgt sonach ein Ausdruck von folgender Gestalt:

$$y = \lambda x + x - (\lambda + \varrho) \frac{c_1 \, \varphi_1(x) + c_2 \, \varphi_2(x)}{c_1 \, \varphi_1'(x) + c_2 \, \varphi_2'(x)}, \quad c_1 : c_2 = const.$$

Ein einfaches Beispiel hierzu ist folgendes:

$$(x-r_1)(x-r_2)\frac{dy}{dx}+y^2+k(y+x-r_1)(y+x-r_2)=0.$$

Es genügt, zu setzen

$$y=-\frac{x}{z}$$
,

denn man bekommt

$$(x-r_1)(x-r_2)\left(\pi\frac{dz}{dx}+kz^2\right)-\pi k(2x-r_1-r_2)z+\pi^2(1+k)=0,$$

oder für

$$z = k \text{ und } z = \frac{\frac{dv}{dx}}{n}$$

$$(x-r_1)(x-r_2)\frac{d^2v}{dx^2}-k(2x-r_1-r_2)\frac{dv}{dx}+k(k+1)v=0.$$

Dieser linearen Gleichung genügt

$$v = c_1(x-r_1)^{k+1} + c_2(x-r_2)^{k+1},$$

mithin besitzt die vorgelegte Differentialgleichung das Integral

$$y = \frac{-k}{k+1} \frac{c_1(x-r_1)^{k+1} + c_2(x-r_2)^{k+1}}{c_1(x-r_1)^k + c_2(x-r_2)^k}$$

oder

$$\frac{k(x-r_1)+(k+1)y}{k(x-r_2)+(k+1)y} |x-r_2|^k = const.$$

Diese Integralformen sind für k=0 und k=-1 nicht zu gebrauche doch erledigen sich jene Fälle leicht auf anderem Wege.

Ist im Speciellen

so liegt vor 
$$r_1 = +i, \quad r_2 = -i, \quad k = -\frac{1}{2}, \qquad (i = \sqrt{-1}),$$

$$(x^2+1)\frac{dy}{dx}+y^2-\frac{1}{2}\{(y+x)^2+1\}=0.$$

Das Integral lautet

$$y = \frac{c_1 \sqrt{x-i} + c_2 \sqrt{x+i}}{c_1 \sqrt{x+i} + c_2 \sqrt{x-i}} \cdot \sqrt{x^2+1}.$$

Da

$$\sqrt{x \pm i} = m \pm ni, \quad m = \sqrt{\frac{\sqrt{x^2 + 1} + x}{2}}, \quad n = \sqrt{\frac{\sqrt{x^3 + 1} - x}{2}},$$

so hat man bei Aenderung der Constanten

eder

$$y = \frac{c'm + c''n}{c'm - c'n} \cdot \sqrt{x^2 + 1}$$

$$\frac{y + \sqrt{x^2 + 1}}{y - \sqrt{x^2 + 1}} = \frac{c m}{c'' n},$$

and weil

$$\frac{m}{n} = \sqrt{x^2 + 1} + x,$$

so genügt der gegebenen Differentialgleichung der Ausdruck

$$\frac{y + \sqrt{x^2 + 1}}{y - \sqrt{x^2 + 1}} = c(x + \sqrt{x^2 + 1}).$$

3. Besondere Fälle der Differentialgleichung

1) 
$$(a+2bx+cx^2)\frac{dy}{dx}+Ax^2+...+F=0.$$

a) Es sei c=0. Die Gleichung kann dann transformirt werden in

$$(a+2bx)\frac{d^2v}{dx^2}+(a_1+b_1x)\frac{dv}{dx}+a_0v=0,$$

und diese lässt sich auf die "Weiler'sche Normalform"

$$\xi \frac{d^2 \varphi}{d \xi^2} + (p+q+\xi) \frac{d \varphi}{d \xi} + p \varphi = 0$$

bringen, deren Integration in allen Fällen durch bestimmte Integrale oder Reihen geleistet werden kann.

b) Es sei  $a + 2bx + cx^2$  ein vollständiges Quadrat, dann kann man der Gleichung 1) immer folgende Gestalt geben:

$$c(x-r)^2 \frac{dy}{dx} + Ax^2 + By^2 + ... + F = 0,$$

und diese kommt nach dem Früheren zurück auf

$$(x-r)^{2}\frac{d^{2}v}{dx^{2}}+(a_{1}+b_{1}x)\frac{dv}{dx}+a_{0}v=0.$$

Um diese Differentialgleichung in die Weiler'sche Normalform überzuführen, setze man zunächst

$$x-r=\frac{\gamma}{k}$$
,

dann entsteht

$$\xi^{2} \frac{d^{2}v}{d\xi^{2}} + \left(2 - b_{1} - \frac{a_{1} + b_{1}r}{\gamma} \xi\right) \xi \frac{dv}{d\xi} + a_{0}v = 0$$

oder, wenn

\* O. Schlömilch, Zeitschrift f. Math. u. Physik Bd. V, oder dessen Vorlesungen über höhere Analysis 1874; Integration von

$$(a_2 + b_2 x) \frac{d^2 y}{dx^2} + (a_1 + b_1 x) \frac{dy}{dx} + (a_2 + b_2 x) y = 0.$$

$$\gamma = -\left(a_1 + b_1\right)$$

gewählt wird,

$$\xi^{2} \frac{d^{2} v}{d \, \xi^{2}} + (2 - b_{1} + \xi) \, \xi \frac{d \, v}{d \, \xi} + a_{0} v = 0.$$

Für

$$v=\xi^p$$
,  $\varphi$ 

geht diese Gleichung über in

$$\xi^{3} \frac{d^{2} \varphi}{d \xi^{2}} + (2p + 2 - b_{1} + \xi) \xi \frac{d \varphi}{d \xi} + (p^{2} + (1 - b_{1})p + a_{0} + p \xi) \varphi = 0.$$

Verfügt man über p so, dass

$$p^2 + (1 - b_1)p + a_0 = 0,$$

und setzt

$$p+2-b_1=q_1$$

so resultirt

$$\xi \frac{d^2 \varphi}{d \xi^2} + (p+q+\xi) \frac{d \varphi}{d \xi} + p \varphi = 0,$$

also die verlangte Normalform.

In gewissen Fällen kann man sich diese Roduction ersparen. Sei vorgelegt

$$(a+bx)^{2}\frac{dy}{dx} + (y-\alpha_{1}-\beta_{1}x)(y-\alpha_{2}-\beta_{2}x) = 0$$

mit der Beschränkung, dass

$$a=\alpha_1-\alpha_2$$
,  $b=\beta_1-\beta_2$ 

sei. Dem Abschnitt III, gemäss hat man

$$y = \alpha_1 + \beta_1 x - \beta_1 \frac{\varphi(x)}{\varphi'(x)}$$

zu setzen, wodurch folgende lineare Gleichung erhalten wird:

$$(a+bx)^2 \varphi''(x) - (a+bx) \varphi'(x) + \beta_1 \varphi(x) = 0.$$

Derselben genügt offenbar particulär

$$\varphi = (a + bx)^{\mu},$$

wenn µ eine der beiden Wurzeln der quadratischen Gleichung

$$b^2 \mu^2 - (b+1) b \mu + \beta_1 = 0$$

bedeutet. Das vollständige Integral lautet sonach

$$\varphi = c_1 (a + b x)^{\mu_1} + c_2 (a + b x)^{\mu_2}.$$

Mithin genügt der gegebenen Differentialgleichung erster Ordnung

$$y = a_1 + \beta_1 x - \frac{\beta_1}{b} \frac{c_1 (a + b x)^{\mu_1} + c_2 (a + b x)^{\mu_2}}{c_1 \mu_1 (a + b x)^{\mu_1 - 1} + c_2 \mu_2 (a + b x)^{\mu_2 - 1}}.$$

c) Um die übrigen Sonderfälle der Gleichung 1) zu erkennen, muse man die Gleichung zur Bestimmung von e

$$\beta) \qquad (ac - b^2)(B\varrho)^2 + (ak - 2bh + cg)(B\varrho) + (gk - h^2) = 0$$
ins Auge fassen.

Ist  $gk-h^2=0$ , so zerfällt der Kegelschnitt (x,y) der Gleichung 1) an und für sich in ein Linienpaar, und dann ist der in Abschnitt III<sub>1</sub> angezeigte Weg einzuschlagen.

Ist B=0, so lässt sich Gleichung 1) wie eine lineare Differentialgleichung erster Ordnung behandeln.

Ist  $ac-b^2=0$ , so liefert obige Gleichung nur einen brauchbaren Werth für  $\varrho$ . Da in diesem Falle der Ausdruck  $a+2bx+cx^2$  ein vollständiges Quadrat ist, so tritt das unter b) aufgeführte Verfahren ein. Ist gleichzeitig

 $ac-b^2=0$  and ak-2bh+cg=0,

so ergiebt sich für φ kein brauchbarer Werth. Die Differentialgleichung

1) lautet wegen der ersten Bedingung

$$c(x-r)^2 \frac{dy}{dx} + Ax^2 + By^3 + ... + F = 0$$

und sie geht, wenn man für x-r eine andere Variabele, etwa wieder x setzt, über in

$$cx^{2}\frac{dy}{dx} + Ax^{2} + By^{2} + ... + F = 0$$

wobei zu beachten ist, dass die neuen Coefficienten D, E und F nicht mit den vorigen entsprechenden identisch sind. Wir operiren nun mit der letsten Gleichung oder, was dasselbe ist, mit Gleichung 1) unter der Voraussetzung, dass

$$a = b = 0$$

sei. In diesem Falle findet man aus Gleichung  $\beta$ )

$$\varrho = \frac{h^3 - g \, k}{B \, c \, g},$$

und dieser Werth ist brauchbar, so lange g von Null verschieden ist. Ist  $g = E^2 - BF = 0$ ,

d. h.  $By^2 + 2Ey + F$  ein vollständiges Quadrat, so kann man der letzten Differentialgleichung, ohne der Allgemeinbeit Abbruch zu thun, folgende Gestalt geben:

$$c x^2 \frac{dy}{dx} + (y + \alpha + \beta x)^2 + \alpha' x + \beta' x^2 = 0$$

oder für

$$y + \alpha + \beta x = z$$

$$cx^2 \frac{dz}{dx} + z^2 + \alpha' x + (\beta' - c\beta) x^2 = 0.$$

Bevor man zu einer Gleichung zweiter Ordnung aufsteigt, ist es zweckmässig, noch weiter zu reduciren. Man setze

$$z = w + \lambda x$$

dann entsteht

$$c x^{2} \frac{d w}{d x} + w^{2} + 2 \lambda w x + \alpha' x + (\lambda^{2} + c \lambda + \beta' - c \beta) x^{2} = 0$$

oder, wenn & so gewählt wird, dass

$$\lambda^2 + c\lambda + (\beta' - c\beta) = 0,$$

$$cx^{2}\frac{dw}{dx} + w^{2} + 2\lambda wx + a'x = 0.$$

Substituirt man nun hierin nach einander

$$x = \frac{1}{u}, \quad w = -c \frac{\frac{dv}{du}}{v},$$

so bekommt man

$$c^2u\frac{d^2v}{du^2}-2c\lambda\frac{dv}{du}+\alpha'v=0,$$

eine Differentialgleichung, welche schliesslich auf die Weiler'sche Normalform gebracht werden kann.

Lautet das Integral der letzten Gleichung

$$v = k_1 \varphi_1(u) + k_2 \varphi_2(u)$$
,

so genügt der in Rede stehenden Differentialgleichung erster Ordnung

$$y + \alpha + \beta x = w + \lambda x = \lambda x - c \frac{k_1 \varphi_1'(u) + k_2 \varphi_2'(u)}{k_1 \varphi_1(u) + k_2 \varphi_2(u)},$$

wobei

$$u = \frac{1}{x}, \quad k_1 : k_2 = const.$$

Kommt die Bedingung  $ac-b^2=0$  so zu Stande, dass b=c=0, so hat man es mit der Differentialgleichung

$$a\frac{dy}{dx} + Ax^2 + By^2 + 2Cxy + 2Dx + 2Ey + F = 0$$

zu thun. Aus der Gleichung  $\beta$ ) findet man in diesem Falle

$$\varrho = \frac{h^2 - g \, k}{R \, a \, k} \,,$$

und aus den Gleichungen a) S. 16

$$B\lambda + C = \sqrt{k} = C', \quad Bx + E = \frac{h}{k}\sqrt{k} = E'.$$

Die vorliegende Differentialgleichung verwandelt sich sonach durch die Substitution

$$y = z + \lambda x + x$$

in

$$a\left(\frac{dz}{dx}+\lambda+\varrho\right)+Bz^2+2\left(x+\frac{h}{k}\right)z\sqrt{k}=0.$$

Um diese Gleichung in eine der zweiten Ordnung überzuführen, kann man, wie früher (Abschnitt III<sub>2</sub>) eine reciproke Substitution benutzen; man kommt indessen bier auch mit einer directen aus. Setzt man

$$z=\frac{a}{B}\,z_1,$$

so entsteht

$$a\left(\frac{dz_1}{dx} + z_1^2\right) + 2\sqrt{k}\left(x + \frac{h}{k}\right)z_1 + B(\lambda + \varrho) = 0$$

oder für

$$z_1 = \frac{\frac{dv}{dx}}{v}$$

$$a\frac{d^2v}{dx^2} + 2\sqrt{k}\left(x + \frac{h}{k}\right)\frac{dv}{dx} + B(\lambda + \varrho)v = 0,$$

welche Gleichung leicht auf die Weiler'sche Normalform gebracht werden kann. Lautet das Integral der letzten Gleichung

$$v = c_1 \varphi_1(x) + c_2 \varphi_2(x),$$

so genügt der gegebenen Differentialgleichung

$$y = \lambda x + x + \frac{a}{B} \frac{c_1 \varphi_1'(x) + c_2 \varphi_2'(x)}{c_1 \varphi_1(x) + c_2 \varphi_2(x)}, \quad c_1 : c_2 = const.$$

Schliesslich muss noch der Fall k=0, in welchem die letzte Rechnung unbrauchbar ist, erledigt werden. Da  $k=C^2-AB$  war, so ist jetzt der Kegelschnitt (x,y) eine Parabel, und der in Rede stehenden Differentialgleichung kann jedenfalls die Form

$$a\frac{dy}{dx} + (y + \alpha + \beta x)^3 + \alpha' + \beta' x = 0$$

ertheilt werden. Setzt man

 $y + \alpha + \beta x = z$ 

und sodann

$$\alpha' + \beta' x - \alpha \beta = \alpha \beta' u$$
,

so entsteht

$$\frac{dz}{du} + z^2 + a\beta'u = 0$$

oder für

$$z = \frac{\frac{dv}{du}}{v}$$

$$\frac{d^2 v}{du^2} + a \beta' u v = 0.$$

Diese Riccati'sche Gleichung\* kann bequem durch Reihen integrirt werden. Nach Kummer genügt ihr folgendes bestimmte Integral:

$$v = \int_{0}^{\infty} e^{-\frac{z^{1}}{3}} (C_{1}\mu_{1}e^{\mu_{1}ut} + C_{2}\mu_{2}e^{\mu_{2}ut} + C_{3}\mu_{3}e^{\mu_{3}ut}) dt,$$

wenn die willkürlichen C an die Bedingung

$$C_1 + C_2 + C_3 = 0$$

geknüpft werden und  $\mu_1$ ,  $\mu_2$ ,  $\mu_3$  die Wurzeln der Gleichung

<sup>\*</sup> O. Schlömilch, Compendium d. höh. Analysis, Bd. l, 1874, § 110. — Kummer, Crelle's Journal Bd. XIX; Integration der allgemeinen Riccati'schen Gleichung  $\frac{d^n y}{dx^n} = x^n y$  mit Hilfe mehrfacher, bestimmter Integrale.

$$\mu^{B} = -a \beta'$$

bedeuten. Schreibt man das Integral kurz

$$v = \int_{0}^{\infty} F(u, t) dt,$$

und beachtet, dass

$$z = \frac{\frac{dv}{du}}{r}, \text{ also } zv - \frac{dv}{du} = 0,$$

so findet man als Integral der vorgelegten Differentialgleichung

$$\int_{0}^{\infty} \left\{ z F(u,t) - \frac{\partial F(u,t)}{\partial u} \right\} dt = 0,$$

wobei für u und z noch die entsprechenden Werthe, ausgedrückt in x und y, su setzen sind.

Ein besonders einfacher Fall ist folgender:

$$\frac{dy}{dx} + (y + \alpha + \beta x)^2 = 0.$$

Für

also

$$y + \alpha + \beta x = \frac{\frac{dv}{dx}}{v}$$
$$\frac{d^2v}{dx^2} = \beta v,$$

ergiebt sich

$$v = c_1 e^x V^{\beta} + c_2 e^{-x} V^{\beta}.$$

Mithin genügt der gegebenen Differentialgleichung

$$y + \alpha + \beta x = \sqrt{\beta} \cdot \frac{c_1 e^x V^{\beta} - c_3 e^{-x} V^{\beta}}{c_1 e^x V^{\beta} + c_3 e^{-x} V^{\beta}}.$$

Beiläufig sei erwähnt, dass man auf diesem Wege Gleichungen von der Form

$$a\frac{dy}{dx} + (y + \alpha + \beta x + \gamma x^2 + \delta x^3)^2 = 0$$

integriren kann, denn für

$$y + \alpha + \beta x + \gamma x^2 + \delta x^3 = z$$

entsteht

$$a\frac{dz}{dx} - a(\beta + 2\gamma x + 3\delta x^2) + z^2 = 0,$$

welche Gleichung zu den vorher betrachteten gehört.

Auch die Differentialgleichung

b) 
$$(a + bx) \frac{dy}{dx} + (y + \alpha + \beta x + \gamma x^2)^2 = 0$$

geht für

$$y + \alpha + \beta x + \gamma x^2 = z$$

über in

$$(a+bx)\frac{dz}{dx} - (a+bx)(\beta+2\gamma x) + z^2 = 0$$

und lässt sich dann integriren.

Allgemeiner noch könnte man verlangen, dass die rechten Seiten der Gleichungen a) und b) gegebene Ausdrücke von der Form  $\alpha' + \beta' x + \gamma' x^2$  sind.

# 4. Integration durch Differential quotienten mit allgemeiner Ordnungszahl.

Liouville hat bekanntlich (a. a. O.) bei der Integration der nach ihm benannten Differentialgleichung höhere Differentialquotienten benutzt. Ein besonderer Fall der Differentialgleichung a) (Abschnitt III<sub>1</sub>), bei welcher schliesslich das Liouville'sche Verfahren Anwendung findet, ist folgender:

1) 
$$\begin{cases} (x-r_1)(x-r_2)\frac{dy}{dx} + (y-\alpha_1-\beta_1x)(y-\alpha_2-\beta_2x) = 0, \\ \text{wobei} \quad \frac{\alpha_1-\alpha_2}{\beta_2-\beta_1} = \frac{r_1+r_2}{2}. \end{cases}$$

Wir setzen dem Früheren gemäss

$$y = \alpha_1 + \beta_1 x - \beta_1 \frac{r}{\frac{d v}{d x}}$$

und erhalten

$$(x-r_1)(x-r_2)\frac{d^2v}{dx^2} - \{(\alpha_1-\alpha_2) + (\beta_1-\beta_2)x\}\frac{dv}{dx} + \beta_1v = 0$$

oder wegen der Bedingung

2)\* 
$$\begin{cases} (x-r_1)(x-r_2)\frac{dy}{dx} + \gamma (2x-r_1-r_2)\frac{dv}{dx} + \beta_1 v = 0, \\ \text{wobei } \frac{\beta_2-\beta_1}{2} = \gamma. \end{cases}$$

Zur Abkürsung sei noch

$$x - r_1 = X_1, \quad x - r_2 = X_2.$$

Wir haben nun zwei Fälle zu unterscheiden.

a) Es sei  $\beta_2 - \beta_1 = 1$ . Dann lässt die Gleichung

2a) 
$$X_1 X_2 \frac{d^2 v}{dx^2} + \frac{1}{2} (X_1 + X_2) \frac{dv}{dx} + \beta_1 v = 0$$

folgende Schreibweise zu:

$$\frac{d}{dx}\left\{X_1X_2\left(\frac{dv}{dx}\right)^2\right\} + \beta_1\frac{d(v^2)}{dx} = 0,$$

WOTARS

<sup>•</sup> Vergl. S. Spitzer, Studien über lineare Differentialgleichungen, II. Abschnitt, §§ 13 u. 26.

$$y = a_{3} + \beta_{2}x - \beta_{2} \cdot \frac{\left\{C_{1}(\sqrt[3]{X_{1}} + \sqrt[3]{X_{2}}, 2a + C_{2}(\sqrt[3]{X_{1}} - \sqrt[3]{X_{2}})^{2a}\right\}\left(\frac{\beta_{1} - \beta_{2} - 1}{2}\right)}{\left\{C_{1}(\sqrt[3]{X_{1}} + \sqrt[3]{X_{2}})^{2a} + C_{2}(\sqrt[3]{X_{1}} - \sqrt[3]{X_{2}})^{2a}\right\}\left(\frac{\beta_{2} - \beta_{2} + 1}{2}\right)^{2}}$$

und hier ist die Ordnungszahl des Differentialquotienten wieder positiv.

Man kann auf ähnlichem Wege noch andere integrable Fälle dieser Gleichung finden, doch wird die Rechnung beschwerlicher. Vollkommen gelingt die Integration, wenn man bestimmte Integrale benutzt; mit diesen wollen wir noch den besondern Fall  $\epsilon=0$ , in welchem obige Formeln nicht mehr gelten, erledigen.

let nämlich  $\varepsilon = 0$ , d. h.

$$\beta_2^2 + \beta_1^2 + 1 - 2\beta_2\beta_1 - 2\beta_2 - 2\beta_1 = 0$$
,

so führt die Gleichung 1) auf

$$\begin{cases} (x-r_1)(x-r_2)\frac{d^3v}{dx^2} + \gamma (2x-r_1-r_2)\frac{dv}{dx} + \beta_1 v = 0, \\ \text{wobei } \gamma = \frac{\beta_2 - \beta_1}{2} = \frac{1}{2} - \sqrt{\beta_1}, \end{cases}$$

und dieser Gleichung genügt\*

$$v = C_1 \int_{r_1}^{r_2} \frac{(x-t)^{\nu/\beta_1}}{\sqrt{(t-r_1)(t-r_2)}} dt + C_2 \int_{r_1}^{r_2} \frac{(x-t)^{\nu/\beta_1}}{\sqrt{(t-r_1)(t-r_2)}} \log \frac{x-t}{(t-r_1)(t-r_2)} dt.$$

Ist etwa  $r_1 = -1$ ,  $r_2 = +1$ , und man setzt  $t = -\cos \omega$ , so entstebt hieraus

$$v = \int_{0}^{\pi} \left\{ c_1 + c_2 \log \frac{x + \cos \omega}{\sin^2 \omega} \right\} (x + \cos \omega)^{V \rho_1} d\omega.$$

Um noch die Bedingung

$$\frac{\alpha_1-\alpha_2}{\beta_2-\beta_1}=\frac{r_1+r_2}{2}$$

su erfüllen, sei  $\alpha_1=\alpha_2=0$ , und die in Rede stehende Differentialgleichung lautet

$$(x^3-1)\frac{dy}{dx} + (y-\beta_1 x)(y-\beta_2 x) = 0,$$

wobei  $\beta_1$  und  $\beta_2$  der Bedingung s=0 unterliegen, sonst aber beliebige Zahlen sind. Diese Gleichung wird nun befriedigt durch den Ausdruck

$$y = \beta_1 \left( x - \frac{v}{\frac{dv}{dx}} \right),$$

unter v das zuletzt angegebene bestimmte Integral verstanden.

<sup>\*</sup> S. Spitzer, a. a. O.

$$v = \frac{d^{-1}w}{dx^{-1}}$$

ein und differensirt die Gleichung  $\lambda$ -mal,  $\lambda$  als positive ganze Zahl gedacht, so entsteht

$$X_1 X_2 \frac{d^2 w}{dx^2} + (\lambda + \gamma)(X_1 + X_2) \frac{dw}{dx} + [\beta_1 + \lambda(\lambda + 2\gamma - 1)] w = 0.$$

Man wähle 1 so, dass

$$\lambda + \gamma = \frac{1}{2}$$
, also  $-\lambda = \frac{\beta_2 - \beta_1 - 1}{2}$ ,

und setze

$$\beta_1 + \lambda(\lambda + 2\gamma - 1) = \beta_1 - \lambda^2 = -\varepsilon^2,$$

dann geht die letzte Differentialgleichung über in

$$X_1 X_2 \frac{d^2 w}{d x^2} + \frac{1}{2} (X_1 + X_2) \frac{d w}{d x} - \epsilon^2 w = 0$$

und besitzt nach der Untersuchung des Falles a) folgendes Integral:

$$w = C_1 (\sqrt[4]{X_1} + \sqrt[4]{X_2})^{2*} + C_2 (\sqrt[4]{X_1} - \sqrt[4]{X_2})^{2*},$$

wobei

$$\varepsilon = \sqrt{\lambda^2 - \beta_1} = \frac{1}{4} \sqrt{\beta_2^2 + \beta_1^2 + 1 - 2\beta_2 \beta_1 - 2\beta_2 - 2\beta_1}$$

Der Gleichung 2) genügt sonach

$$v = \frac{\frac{\beta_1 - \beta_1 - 1}{d}}{\frac{\beta_1 - \beta_1 - 1}{d}} \{ C_1 (\sqrt[4]{X_1} + \sqrt[4]{X_2})^{3 \cdot \epsilon} + C_2 (\sqrt[4]{X_1} - \sqrt[4]{X_2})^{3 \cdot \epsilon} \},$$

wo  $\beta_2 - \beta$  eine ganze positive ungerade Zahl ist.

Wir kommen mithin zu folgendem Resultat:

Der Differentialgleichung

1) 
$$(x-r_1)(x-r_2)\frac{dy}{dx}+(y-\alpha_1-\beta_1x)(y-\alpha_2-\beta_2x)=0$$

genügt, falls

$$\frac{\alpha_1-\alpha_2}{\beta_2-\beta_1}=\frac{r_1+r_2}{2}$$

and  $\beta_2 - \beta_1$  eine gauze positive ungerade Zahl ist, nachstehender Ausdruck:

$$y = \alpha_1 + \beta_1 x - \beta_1 \cdot \frac{\{C_1(\sqrt{X_1} + \sqrt{X_2})^{2s} + C_2(\sqrt{X_1} - \sqrt{X_2})^{2s}\}^{\left(\frac{\beta_2 - \beta_1 - 1}{2}\right)}}{\{C_1(\sqrt{X_1} + \sqrt{X_2})^{2s} + C_2(\sqrt{X_1} - \sqrt{X_2})^{2s}\}^{\left(\frac{\beta_2 - \beta_1 + 1}{2}\right)}},$$

wobei

$$\begin{split} X_1 &= x - r_1, \quad X_2 = x - r_2, \\ 2 &= y / \beta_2^2 + \beta_1^2 + 1 - 2 \beta_2 \beta_1 - 2 \beta_2 - 2 \beta_1, \end{split}$$

and  $\frac{d^n w}{d x^n}$  mit  $w^{(n)}$  bezeichnet wurde.

Ist  $\beta_2 - \beta_1$  eine ganze negative ungerade Zahl, so vertausche man  $\alpha_1$  mit  $\alpha_2$  und  $\beta_1$  mit  $\beta_2$ . Dabei bleibt Gleichung 1) sammt der Bedingung ungeändert, während das Integral folgende Gestalt erlangt:

Besitzt sonach die Differentialgleichung

$$M\,dx + N\,dy = 0$$

zwei parallele Gerade als particuläre Integrale, so lässt sie eich stets durch die lineare Substitution

$$x = \alpha y + u$$

auf eine Gleichung der Form 1) bringen und als solche integriren.

Es kann sich ereignen, dass eine dieser Geraden oder auch beide ihrer ganzen Erstreckung nach in unendlicher Entfernung liegen. Ist etwa die Differentialgleichung

 $(2C_1xy + 2D_1x + 2E_1y + F_1)dx + (2C_2xy + 2D_2x + 2E_2y + F_2)dy = 0$ gegeben, so lautet das Gleichungssystem  $(\alpha', \beta', \gamma')$ 

$$c_1 \alpha + c_2 = 0,$$

$$\begin{array}{cccc} \alpha') & & & & & & & & & & & & \\ \beta') & & & & & & & & & & \\ \beta') & & & & & & & & & \\ \gamma') & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ 2 \left(D_1 \alpha + D_2\right) \beta + F_1 \alpha + F_2 = 0 \,, \end{array}$$

$$2(D_1\alpha + D_2)\beta + F_1\alpha + F_2 = 0,$$

woraus hervorgeht, dass eine Wurzel der Gleichung y') unendlich gross geworden ist. Der vorgelegten Differentialgleichung genügt daher particulär im Endlichen nur eine Gerade

$$x = \alpha y + \beta$$

wobei

$$\alpha = -\frac{C_2}{C_1}, \quad \beta = -\frac{C_1 F_2 - C_2 F_1}{2 (C_1 P_2 - C_2 P_1)},$$

und die Coefficienten der Gleichung sind jetzt nur an eine Bedingung

$$D_1 C_3^2 - (D_3 + E_1) C_2 C_1 + E_3 C_1^2 = 0$$

gebunden. Die hier auftretenden Ausnahmefälle haben keine Schwierigkeit.

Ist anch  $D_1 = P_2 = E_1 = E_2 = 0$ , also sind beide particuläre parallele Gerade in die Unendlichkeit gerückt, so lautet die Differentialgleichung

$$(2 C_1 xy + F_1) dx + (2 C_2 xy + F_2) dy = 0,$$

und diese kann bedingungslos mit Hilfe der Substitution

$$x = -\frac{C_2}{C_1}y + u$$

auf eine bereits integrirte Gleichung, nämlich

$$(C_1F_2-C_2F_1)\frac{dy}{du}+C_1(F_1+2C_1uy-2C_2y^2)=0$$

gebracht werden. Ist etwa F. = 0, so lautet die letzte Gleichung

$$F_2 \frac{dy}{du} + 2C_1 uy - 2C_2 y^2 = 0,$$

und ihr genägt

const. = 
$$\frac{1}{y}e^{-\frac{C_1}{F_2}u^2} + 2\frac{C_2}{F_2}\int e^{-\frac{C_1}{F_2}u^2}du$$
.

Mithin hat die Differentialgleichung

$$2C_1 xy dx + (2C_2 xy + F_2) dy = 0$$

folgendes Integral:

const. = 
$$\frac{1}{y} e^{-\frac{(C_1 x + C_1 y)^2}{C_1 P_2}} + 2 \frac{C_2}{\sqrt{C_1 F_2}} \int_{e^{-\omega^2}}^{e^{-\omega^2}} d\omega,$$

$$\omega = \frac{C_1 x + C_2 y}{\sqrt{C_1 F_2}}.$$

Führt man bomogene Coordinaten ein, indem man

$$x=\frac{x_1}{x_3}, \quad y=\frac{x_2}{x_3}$$

setst, so geht die Differentialgleichung 1) über in

Tenn

1 a)  $(a_{11}x_1^2 + 2a_{13}x_1x_3 + a_{33}x_3^2)(x_2 dx_3 - x_3 dx_3) + A^2x(x_3 dx_1 - x_1 dx_3) = 0$ , wobei

$$A^{2}_{x} = A_{11}x_{1}^{2} + A_{22}x_{2}^{2} + A_{33}x_{3}^{2} + 2A_{13}x_{1}x_{2} + 2A_{13}x_{1}x_{3} + 2A_{23}x_{2}x_{3},$$

und diese Gleichung ist geometrisch dadurch ausgezeichnet, dass sie drei sich in einem Punkte schneidende Gerade

$$x_3 = 0$$
,  $x_1 - r'x_3 = 0$ ,  $x_1 - r''x_3 = 0$ 

als particuläre Integrale besitzt, unter r' und r'' die beiden Wurzeln der Gleichung

$$a_{11}r^3 + 2a_{13}r + a_{33} = 0$$

verstanden. Denkt man sich in die Differentialgleichung 1a) die linearen Substitutionen

$$\mu x_1 = \alpha_{11} \xi_1 + \alpha_{12} \xi_2 + \alpha_{13} \xi_3 \equiv (\alpha_{1i} \xi_i)$$

$$\mu x_2 = \alpha_{21} \xi_1 + \alpha_{22} \xi_2 + \alpha_{23} \xi_3 \equiv (\alpha_{2i} \xi_i)$$

$$\mu x_3 = \alpha_{31} \xi_1 + \alpha_{32} \xi_2 + \alpha_{33} \xi_3 \equiv (\alpha_{3i} \xi_i)$$

eingeführt, so wird offenbar eine Gleichung der Form

1b)  $A^2_{\xi}(\xi_2 d\xi_3 - \xi_3 d\xi_2) + B^2_{\xi}(\xi_3 d\xi_1 - \xi_1 d\xi_3) + C^2_{\xi}(\xi_1 d\xi_2 - \xi_2 d\xi_1) = 0$  entstehen, welche dem Connex erster Classe zweiter Ordnung entspricht und welche im Speciellen dadurch ausgezeichnet ist, dass ihr drei sich in einem Punkte schneidende Gerade

$$(\alpha_{3i}\,\xi_i) = 0\,, \quad (\alpha_{1i}\,\xi_i) - r'(\alpha_{3i}\,\xi_i) = 0\,, \quad (\alpha_{1i}\,\xi_i) - r''(\alpha_{3i}\,\xi_i) = 0$$

gentigen. Hierdurch sieht man rückwärts Folgendes ein:

Besitzt die Gleichung 1b) drei sich in einem Punkte schneidende Gerade als particuläre Integrale, so lässt sie sich durch lineare Substitutionen, also durch eine Verlegung des Coordinatensystems in die Gleichung 1a) transformiren und ist als solche integrirbar.

Als eine weitere Frage drängt sich die auf, ob die Integration der Gleichung 1b) auch dann noch geleistet werden könne, wenn sich die drei particulären Geraden nicht in einem Punkte schneiden. Die erwähnte

Gleichung kann dann durch geeignete Wahl des Coordinatensystems immer auf die Form

$$(A_{11}x_1 + A_{12}x_2 + A_{13}x_3)x_1u_1 + (A_{21}x_1 + A_{22}x_2 + A_{23}x_3)x_2u_2 + (A_{21}x_1 + \dots)x_2u_2 = 0,$$

wobei

$$u_1 = \mu (x_2 dx_3 - x_3 dx_2)$$
 etc.,

gebracht werden; geometrisch ist sie jetzt dadurch ausgezeichnet, dass ihr die drei Geraden

$$x_1 = 0$$
,  $x_2 = 0$ ,  $x_3 = 0$ ,

d. h. die Seiten des Coordinatendreiecks particulär genügen. Noch einfacher wird die Gleichung nach Subtraction der Identität

$$(A_{11}x_1 + A_{22}x_2 + A_{33}x_3)(x_1u_1 + x_2u_2 + x_3u_3) = 0,$$

denn es entsteht

$$(a_{12}x_2 + a_{13}x_3) x_1 u_1 + (a_{21}x_1 + a_{22}x_3) x_2 u_3 + (a_{31}x_1 + a_{32}x_2) x_3 u_3 = 0$$
 oder in gewöhnlichen Coordinaten

$$(a_1x + b_1y + c_1) x dy + (a_2x + b_2y + c_2) y dx = 0.$$

Die Integration dieser Gleichung scheint im Allgemeinen erhebliche Schwierigkeiten zu haben, denn bereits bei der Integration des nachfolgenden speciellen Falles ist man genöthigt, zu einer linearen Differentialgleichung zweiter Ordnung aufzusteigen. Es sei

$$\begin{array}{ccc}
a_1 = a_2 = & a \\
b_1 = b_2 = -b
\end{array},$$

und man schreibe der Einfachheit balber für ax und by kurz x und y, so dass die Differentialgleichung

$$(x-y+c_1) x dy + (x-y+c_2) y dx = 0$$

oder

$$(x-y)(x dy + y dx) + c_1 x dy + c_2 y dx = 0$$

vorliegt. Aus naheliegenden Gründen setze man

$$xy = z^2$$
,  $\frac{y}{x} = t^2$ , d. h.  $y = tz$ ,  $x = \frac{z}{t}$ ,

dann entsteht

$$2z(1-t^2) dz + c_1(t dz + z dt) + c_2(t dz - z dt) = 0$$

oder

$$(c_2-c_1)z\frac{di}{dz}+2zi^2-(c_2+c_3)i-2z=0,$$

und für

$$z = \frac{1}{z} (c_8 - c_1) u, \qquad c_8 - c_1 \ge 0$$

$$u\left(\frac{dt}{du} + t^2\right) - \frac{c_2 + c_1}{c_2 - c_1}t - u = 0.$$

Schliesslich ergiebt die Substitution

$$t = \frac{\frac{dv}{du}}{v}$$

y) 
$$u \frac{d^2 v}{du^2} - 2n \frac{d v}{du} - uv = 0, \quad 2n = \frac{c_2 + c_1}{c_2 - c_1}.$$

Lautet das Integral dieser Gleichung

$$v := k_1 \varphi_1(u) + k_2 \varphi_2(u),$$

so genügt der Gleichung

$$(x-y+c_1) x dy + (x-y+c_2) y dx = 0,$$

weil

$$t = \sqrt{\frac{y}{x}} = \frac{\frac{dv}{du}}{v} \quad \text{and} \quad u = \frac{2z}{c_2 - c_1} = \frac{2\sqrt{xy}}{c_3 - c_1},$$

folgender Ausdruck:

$$\sqrt{\frac{y}{x}} = \frac{k_1 \, \varphi_1' \left(\frac{2 \sqrt{xy}}{c_2 - c_1}\right) + k_2 \, \varphi_2' \left(\frac{2 \sqrt{xy}}{c_2 - c_1}\right)}{k_1 \, \varphi_1 \left(\frac{2 \sqrt{xy}}{c_2 - c_1}\right) + k_2 \, \varphi_2 \left(\frac{2 \sqrt{xy}}{c_2 - c_1}\right)}, \qquad k_2 : k_1 = const.$$

Setst man hierin noch besiehentlich ax und by für x und y, so erhält man das Integral der Differentialgleichung

$$(ax - by + c_1) x dy + (ax - by + c_2) y dx = 0.$$

Sollte eine der Zahlen a oder b ein anderes Vorzeichen besitzen, als angenommen wurde, so erfibrigt noch, das Integral von seiner imaginären Gestalt zu befreien.

Die lineare Differentialgleichung v) kann auf die Weiler'sche Normalform gebracht werden, sie ist indessen auch oft für sich behandelt worden. So giebt Dienger in seiner Integralrechnung § 119 folgendes Integral für diese Gleichung an:

$$\begin{split} \mathbf{z} &= k_1 e^{\mathbf{u}} \left\{ u^{n} - \frac{n(n+1)}{1!} \frac{u^{n-1}}{2} + \frac{(n-1)n(n+1)(n+2)}{2!} \frac{u^{n-2}}{2^2} - \frac{(n-2)\dots(n+3)}{3!} \frac{u^{n-3}}{2^3} + \dots \right\} \\ &+ k_2 e^{-\mathbf{u}} \left\{ u^{n} + \frac{n(n+1)}{1!} \frac{u^{n-1}}{2} + \frac{(n-1)n(n+1)(n+2)}{2!} \frac{u^{n-2}}{2^2} + \frac{(n-2)\dots(n+3)}{3!} \frac{u^{n-3}}{2^3} + \dots \right\}, \end{split}$$

welches richtig ist, wenn n eine ganse positive oder negative Zahl bedeutet.

Statuiren wir folgende einfache Fälle.

Es sei n=0, d. h.  $\frac{c_3=-c}{c_2=-c}$ , unter c eine gegebene Zahl verstan-

den. Das Integral von y) laute

$$v=k_1e^u+k_2e^{-u},$$

mithin ist

$$\sqrt{\frac{y}{x}} = \frac{k_1 e^{u} - k_2 e^{-u}}{k_1 e^{u} + k_2 e^{-u}}, \quad u = \frac{\sqrt{xy}}{c}$$

oder

$$\frac{\sqrt{x} - \sqrt{y}}{\sqrt{x} + \sqrt{y}} e^{\frac{y\sqrt{x}y}{c}} = const.$$

das Integral der Gleichung

$$(x-y-c) x dy + (x-y+c) y dx = 0.$$

Es sei n=1, d. b.  $\begin{vmatrix} c_2=3c\\ c_1=c \end{vmatrix}$ . Das Integral von  $\gamma$  lautet

$$v = k_1 e^{u}(u-1) + k_2 e^{-u}(u+1),$$

mithin ist

$$\sqrt{\frac{y}{x}} = \frac{(k_1 e^u - k_2 e^{-u})u}{k_1 e^u (u-1) + k_2 e^{-u} (u+1)}, \quad u = \frac{\sqrt{xy}}{c}$$

oder

$$\frac{c+x-\sqrt{xy}}{c+x+\sqrt{xy}}e^{\frac{2\sqrt{xy}}{c}} = const.$$

das Integral der Gleichung

$$(x-y+c) x dy + (x-y+3c) y dx = 0.$$

Es sei 
$$n=-1$$
, d. h.  $c_2=c$   $c_1=3c$ . Die Gleichung  $\beta$ ) lautet  $(x-y+3c) \times dy + (x-y+c) \times dx = 0$ ,

sie geht aus der eben betrachteten hervor, wenn für x und y besiehentlich -y und -x geschrieben wird; mithin lautet ihr Integral

$$\frac{c - y + \sqrt{xy}}{c - y - \sqrt{xy}} e^{-\frac{2\sqrt{xy}}{c}} = const.$$

Ueberhaupt kann durch die erwähnte Vertauschung der Variabelen der Fall eines negativen n auf den eines positiven n zurückgeführt werden.

6. Behandlung einiger Fälle der Differentialgleichung M dx + N dy = 0

mittelst quadratischer Substitution.

A. Integration von

a) 
$$p\frac{dp}{du} + 2\alpha py + \beta p + \gamma = 0.$$

Die vorliegende Gleichung wird durch die quadratische Substitution

b) 
$$p = -(\alpha y^2 + \beta y + \gamma x)$$

tibergeführt in die Differentialgleichung

c) 
$$\frac{dy}{dx} + \alpha y^2 + \beta y + \gamma x = 0,$$

welche nach dem Früheren integrirt werden kann.

Die Richtigkeit der Behauptung wird erkannt, wenn man den Werth von p aus b) in a) einführt und entsprechend ordnet. Bequemer ist es aber, die Betrachtung bei Gleichung c) anzuknüpfen. Setzt man nämlich

$$\frac{dy}{dx} = p$$

und differenzirt die Gleichung

$$p + \alpha y^2 + \beta y + \gamma x = 0$$

nach x, so entsteht, weil

$$\frac{dp}{dx} = \frac{dp}{dy} \cdot p,$$

$$p\frac{dp}{dy} + 2\alpha py + \beta p + \gamma = 0.$$

Da der Kegelschuitt (x, y) in Gleichung e) eine Parabel vorstellt, so hat man diese Gleichung auf dem in Abschnitt  $III_s c$ ) angegebenen Wege su integriren. Schreibt man dieselbe in der Form

$$\frac{dy}{dx} + \left(y\sqrt{\alpha} + \frac{\beta}{2\sqrt{\alpha}}\right)^2 + \gamma x - \frac{\beta^2}{4\alpha} = 0$$

and setst

$$y\sqrt{\alpha} + \frac{\beta}{2\sqrt{\alpha}} = z$$
,  $\gamma x - \frac{\beta^2}{4\alpha} = \frac{\gamma}{\sqrt{\alpha}}u$ ,

so erhält man

$$\frac{dz}{du} + z^2 + \frac{\gamma}{\sqrt{a}}u = 0.$$

Dieser Gleichung genügt, wie wir früher gezeigt haben,

$$\int_{0}^{\infty} \left\{ z F(u, t) - \frac{\partial F(u, t)}{\partial u} \right\} dt = 0,$$

wobei

$$F = e^{-\frac{t^4}{8}} (C_1 \mu_1 e^{\mu_1 ut} + C_3 \mu_3 e^{\mu_1 ut} + C_3 \mu_3 e^{\mu_4 ut})$$

$$C_1 + C_3 + C_3 = 0, \quad \mu^8 = -\frac{\gamma}{\sqrt{\alpha}}$$

Substituirt man rückwärts

$$z = y \sqrt{\alpha} + \frac{\beta}{2\sqrt{\alpha}}, \quad u = x \sqrt{\alpha} - \frac{\beta^2}{4x\sqrt{\alpha}}$$

oder wegen b)

$$u = -\frac{\sqrt{\alpha}}{y}\left(p + \alpha y^2 + \beta y + \frac{\beta^2}{4\alpha}\right),\,$$

so bekommt man das Integral der vorgelegten Differentialgleichung a).

B. Integration der Differentialgleichung

a) 
$$2ps\frac{dp}{ds}-p^2+\alpha ps+2\beta s-\gamma p=0.$$

Achnlich wie die vorige Gleichung kann auch diese, welche freilich den Mangel erleidet, dass der Coefficient von p<sup>3</sup> nicht allgemein ist, behandelt werden. Geht man von der integrablen Gleichung

b) 
$$\frac{dy}{dx} + \alpha y^2 + 2\beta xy + \gamma = 0$$

ans, setst

$$\frac{dy}{dx} = p$$

und differenzirt nach x, so entsteht

e) 
$$p\frac{dp}{dy} + 2\alpha yp + 2\beta xp + 2\beta y = 0$$

oder, nach Elimination von æ ans b) und e),

$$py\frac{dp}{dy}-p^2+\alpha py^2+2\beta y^2-\gamma p=0.$$

Hierin kann noch der dritte Grad beseitigt werden, denn für

bekommt man

a) 
$$2ps\frac{dp}{ds}-p^s+\alpha ps+2\beta s-\gamma p=0.$$

Diese Differentialgleichung wird sonach durch die quadratischen Substitutionen

$$p = -(\alpha y^2 + 2\beta xy + \gamma) \text{ and } s = y^2$$

übergeführt in

b) 
$$\frac{dy}{dx} + \alpha y^2 + 2\beta xy + \gamma = 0,$$

und lautet das Integral dieser Gleichung

$$y = F(x)$$

so gentigt der vorgelegten Differentialgleichung a)

$$\sqrt{s} = F\left(-\frac{p + \alpha s + \gamma}{2\beta \sqrt{s}}\right).$$

Ist beispielsweise  $\alpha = 0$ , liegt also vor

a') 
$$2ps\frac{dp}{ds}-p^2+2\beta s-\gamma p=0,$$

so lautet Gleichung b)

b') 
$$\frac{dy}{dx} + 2\beta xy + \gamma = 0$$

und ihr Integral

const. = 
$$y e^{\beta e^2} + \gamma \int e^{\beta e^2} dx$$
.

Da nun

$$y = \sqrt{s}$$
 und  $x = -\frac{p+\gamma}{2\beta\sqrt{s}}$ ,

so ist das Integral von a') in folgender Weise anzuschreiben:

const. = 
$$\left\{ \sqrt{s} e^{\beta x^2} + \gamma \int e^{\beta x^2} dx \right\}_{x = -\frac{p+\gamma}{2R} \sqrt{s}}$$

Ist in a)  $\gamma = 0$ , liegt also vor

$$2ps\frac{dp}{ds}-p^2+\alpha ps+2\beta s=0,$$

so lautet Gleichung b)

$$\frac{dy}{dx} + \alpha y^2 + 2\beta xy = 0$$

und ihr Integral

const. = 
$$\frac{1}{u}e^{-\beta x^2} - \alpha \int_{a}^{b} e^{-\beta x^2} dx$$
.

Da nun

$$y = \sqrt{s}$$
 and  $x = -\frac{p + \alpha s}{2 \beta \sqrt{s}}$ ,

so genügt der Gleichung a")

$$const. = \left\{ \frac{1}{\sqrt{s}} e^{-\beta x^2} - \alpha \int e^{-\beta x^2} dx \right\}_{x = -\frac{p+\alpha s}{2\beta \sqrt{s}}}.$$

Da es uns darauf ankommt, nur Gleichungen ins Auge zu fassen, in denen die Variabelen den zweiten Grad nicht übersteigen, so ist die Anzahl der hier zu betrachtenden Fälle nicht gross. Als letzter und bemerkenswerthester Fall sei folgender mitgetheilt.

C. Integration der Differentialgleichung

$$(au + bv + c)\frac{dv}{du} + Au^2 + 2Cuv + 2Du + 2Ev + F = 0.$$

Wir gehen von der Gleichung

$$\frac{dy}{dx} + y^2 = \varphi(x)$$

aus, setsen wie vorhin

$$\frac{dy}{dx} = p,$$

differenziren nach z und erhalten

$$p\frac{dp}{dy} + 2yp = \varphi'(x).$$

Nehmen wir nun zwischen φ' und φ irgend eine Beziehung

$$\varphi' = F(\varphi)$$

an, so lautet a) wegen  $dx = \frac{d\varphi}{F(\varphi)}$ 

$$F(\varphi)\frac{dy}{d\omega}+y^2=\varphi,$$

während b) übergeht in

$$p\frac{dp}{du} + 2yp = F(\varphi)$$

oder, weil wegen a)

$$\varphi = p + y^{2},$$

$$\mathbf{b'}) \qquad \qquad p \frac{dp}{dy} + 2yp = F(p + y^{2}).$$

Diese Gleichung wird integrabel sein, sobald es a') ist. Denn genügt jener

$$y = f(\varphi)$$
,

se kommt der Gleichung b') das Integral

$$y = f(p + y^3)$$

Wenn wir im Speciellen verlangen, dass Gleichung b') die Variabelen nur im zweiten Grade besitzen soll, so müssen wir zwischen  $\varphi'$ und  $\varphi$  eine lineare Relation festsetzen. Wählen wir

$$F(\varphi) = m \varphi + n,$$

so erlangen die Gleichungen a') und b') die Gestalt

$$\mathbf{a}^{\prime\prime}) \qquad \qquad (m\,\varphi + n)\,\frac{d\,y}{d\,\varphi} + y^2 = \varphi\,,$$

b") 
$$p \frac{dp}{dy} + 2yp = m(p+y^2) + n.$$

Die erste lässt sich nach dem Früheren integriren; die zweite aber geht vermöge der Substitution

$$p = \varphi - y^*$$

in die erste über. Da der ersten Gleichung particulär eine Gerade

$$\varphi = -\frac{n}{m}$$

genügt, so kommt der zweiten eine Parabel

$$p = -\left(y^2 + \frac{n}{m}\right)$$

als particulăres Integral su.

Die Gleichung b") ist noch sehr erweiterungsfähig, denn benutst man die linearen Substitutionen

$$p = au + bv + c$$

$$y = gu + h$$

so verwandelt sie sich in eine Differentialgleichung der Form

$$\beta) \qquad (au + bv + c)\frac{dv}{du} + Au^2 + 2Cuv + 2Du + 2Ev + F = 0.$$

Dieser Gleichung muss dann, da wir nur eine lineare Coordinatentransformation vorgenommen haben, ebenfalls eine Parabel

$$v = \alpha u^3 + \beta u + \gamma$$

particulär genügen, d. h. aber, ihre Coefficienten müssen eine Bedingung erfüllen. Denn wird der Ausdruck für v in  $\beta$  eingeführt, so entsteht eine Gleichung von der Form

$$G_0 u^3 + G_1 u^2 + G_2 u + G_3 = 0$$

welche identisch verschwinden soll; man hat daher

$$G_0 = 0$$
,  $G_1 = 0$ ,  $G_2 = 0$ ,  $G_3 = 0$ .

Aus dreien dieser Gleichungen berechnen sich die Coefficienten  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ ; aus der vierten fliesst alsdaun eine Bedingung, welcher die Coefficienten der Gleichung  $\beta$ ) unterliegen. Weiterhin ist aber auch klar, dass, wenn diese Bedingung besteht, die Gleichung  $\beta$ ) vermittelst der quadratischen Substitution

$$v = \alpha u^2 + \beta u + \omega$$

in eine Gleichung übergeführt werden muss, welche von der Differentialgleichung a") nicht wesentlich verschieden sein kann, d. b. welche durch lineare Transformation auf a") zurückgebracht werden kann. In der That erhält man auf diesem Wege aus  $\beta$ ) die Differentialgleichung

(c
$$\beta$$
 + F + (b $\beta$  + 2E) $\varphi$ )  $\frac{du}{d\varphi}$  +  $\alpha bu^2$  +  $b\varphi$  +  $(a + b\beta)u$  +  $c = 0$ ,  
durch deren Integral  $u = f(\varphi)$ 

das Integral der vorgelegten Gleichung β) in der Form

$$u = f(v - \alpha u^2 - \beta u)$$

gewonnen wird. Hierbei bestimmt sich

$$\alpha = -\frac{C}{b}$$
,  $\beta = \frac{Ab + 2(a+E)C}{bC} - \frac{A}{C} - 2\frac{a+E}{b}$ ,

und die Bedingung lautet

$$b\beta^2 + (a + 2E)\beta + 2(ac + D) = 0.$$

trieselbe ist insbesondere erfüllt, wenn

$$a=c=0$$
 and  $A=D=0$ , d h.  $\beta=-\frac{2E}{b}$ ;

rabel particular genügt, deren Scheitel in der Richtung der v ins Unendliche gerückt ist.

Solke b=0 sein, so ist die vorige Betrachtung überflüssig; ist C=0, d. h. der Kegelschnitt (u,c) in  $\beta$  eine Parabel, so genügt dieser Differentialgleichung nie eine Parabel particulär, und das Integral kann auf diesem Wege nicht gefunden werden.

Wir brechen hiermit diese Untersuchungen ab, ohne damit sagen au wollen, dass wir zu einem Abschlusse gekommen wären. Es ist hochst wahrscheinlich, dass noch weitere nicht erledigte Fälle der betreffenden Gleichung M dx + N dy = 0 auf die lineare Differentialgleichung zweiter Ordnung zurückgeführt werden können, und das wird immer die Vortheil sein, da letztere Gleichungen im Allgemeinen leichter zu stadten sind. Um den natürlichen Entwickelungsgang zu wahren, haben wir die Untersuchungen des dritten Abschnittes von denen des ersten abhangig gemacht. Das ist indessen nicht nöthig, wenn man Folgendes brachtet.

Die lineare Differentialgleichung

a) 
$$f_0(x) \frac{d^2v}{dx^2} + f_1(x) \frac{dv}{dx} + f_2(x)v = 0$$

wird durch die Substitution

$$\frac{\frac{dv}{dx}}{\frac{dx}{dx}} = y$$

thergefuhrt in die Differentialgleichung erster Ordnung

$$x$$
,  $\alpha$ ,  $\alpha'$ ,  $\beta$ ,  $\beta'$   
best durch  $z$ ,  $\alpha$ ,  $\alpha'$ ,  $b+c$ ,  $b'+c$ 

ersetsen, mit  $(1-z)^c$  multipliciren und c' durch die Gleichung a+a'+b+b'+c+c'=1, c'=1-a-a'-b-b'-c

bestimmen, wodurch wir die Formel gewinnen

31) 
$$F_a \begin{pmatrix} a, & a' \\ b+c, & b'+c \end{pmatrix} (1-z)^c = F_a \begin{pmatrix} a, & a' \\ b+c', & b'+c' \end{pmatrix} (1-z)^d$$
,

welche sich von der oben aufgestellten durch Symmetrie ausseichnet und uns gerade dadurch wichtige Dienste leisten wird. In Gauss' Bezeichnung nimmt sie die Form an

31a) 
$$F(\lambda, \mu, \nu, z) = F(\nu - \lambda, \nu - \mu, \nu, z)(1-z)^{\nu - \lambda - \mu}.$$

Die andere in 21) enthaltene Relation

$$F_{\mathbf{a}}\begin{pmatrix} \alpha, & \alpha' \\ \beta, & \beta' \end{pmatrix} = (-1)^{\mathbf{a}} F_{\mathbf{a}}\begin{pmatrix} \alpha, & \alpha' \\ \delta, & \beta' \end{pmatrix} \frac{x}{x-1} (1-x)^{-\beta'}$$

liefert schon eine Fortsetzung, und wir schreiben dieselbe in der oben eingeführten Bezeichnung in drei Formen ebenfalls hierher, um sie zur Hand zu haben.

32) 
$$(1-z)^a F_a \begin{pmatrix} a, & a' \\ b+c, & b'+c \end{pmatrix} = (-1)^a (1-z)^{-b} F_a \begin{pmatrix} a, & a' \\ b+c, & b+c' \end{pmatrix}$$

32a) 
$$z^a F_a \begin{pmatrix} c, & c' \\ b+a, & b'+a \end{pmatrix} = (-1)^c z^{-b} F_a \begin{pmatrix} c, & c' \\ b+a, & b+a' \end{pmatrix} = \frac{1}{z}$$

32b) 
$$F_{\delta}\begin{pmatrix}b, & b' & 1\\ a, & a' & z\end{pmatrix} = (-1)^{\delta}\left(1 - \frac{1}{z}\right)^{-a}F_{\delta}\begin{pmatrix}b, & b' & 1\\ a, & 1 - a' - b - b' & 1 - z\end{pmatrix}.$$

Unter den dreigliedrigen Formeln, welche weiter den Zusammenhang vermitteln, sind diejenigen die wichtigsten und elegantesten, in denen zwei Reihen wenigstens dasselbe letzte Element besitsen. — Die übrigen würden aus diesen durch Elimination zu erlangen sein. — Diese Formeln sind aber im Grunde in einer einzigen enthalten oder lassen sich aus dieser einen durch blosse Buchstabenvertauschungen und durch die oben angesetzten Transformationen sofort ableiten. Diese Formel lautet

33) 
$$(1-z)^{c} F_{a} \begin{pmatrix} a, & a' \\ b+c, & b'+c \end{pmatrix}$$

$$= a_{c} z^{a} F_{c} \begin{pmatrix} c, & c' \\ b+a, & b'+a \end{pmatrix} + a_{c'} z^{a} F_{c'} \begin{pmatrix} c, & c' \\ b+a, & b'+a \end{pmatrix} + a_{c'} z^{a} F_{c'} \begin{pmatrix} c, & c' \\ b+a, & b'+a \end{pmatrix} + a_{c'} z^{a} F_{c'} \begin{pmatrix} c, & c' \\ b+a, & b'+a \end{pmatrix} + a_{c'} z^{a} F_{c'} \begin{pmatrix} c, & c' \\ b+a, & b'+a \end{pmatrix} + a_{c'} z^{a} F_{c'} \begin{pmatrix} c, & c' \\ b+a, & b'+a \end{pmatrix} + a_{c'} z^{a} F_{c'} \begin{pmatrix} c, & c' \\ b+a, & b'+a \end{pmatrix} + a_{c'} z^{a} F_{c'} \begin{pmatrix} c, & c' \\ b+a, & b'+a \end{pmatrix} + a_{c'} z^{a} F_{c'} \begin{pmatrix} c, & c' \\ b+a, & b'+a \end{pmatrix} + a_{c'} z^{a} F_{c'} \begin{pmatrix} c, & c' \\ b+a, & b'+a \end{pmatrix} + a_{c'} z^{a} F_{c'} \begin{pmatrix} c, & c' \\ b+a, & b'+a \end{pmatrix} + a_{c'} z^{a} F_{c'} \begin{pmatrix} c, & c' \\ b+a, & b'+a \end{pmatrix} + a_{c'} z^{a} F_{c'} \begin{pmatrix} c, & c' \\ b+a, & b'+a \end{pmatrix} + a_{c'} z^{a} F_{c'} \begin{pmatrix} c, & c' \\ b+a, & b'+a \end{pmatrix} + a_{c'} z^{a} F_{c'} \begin{pmatrix} c, & c' \\ b+a, & b'+a \end{pmatrix} + a_{c'} z^{a} F_{c'} \begin{pmatrix} c, & c' \\ b+a, & b'+a \end{pmatrix} + a_{c'} z^{a} F_{c'} \begin{pmatrix} c, & c' \\ b+a, & b'+a \end{pmatrix} + a_{c'} z^{a} F_{c'} \begin{pmatrix} c, & c' \\ b+a, & b'+a \end{pmatrix} + a_{c'} z^{a} F_{c'} \begin{pmatrix} c, & c' \\ b+a, & b'+a \end{pmatrix} + a_{c'} z^{a} F_{c'} \begin{pmatrix} c, & c' \\ b+a, & b'+a \end{pmatrix} + a_{c'} z^{a} F_{c'} \begin{pmatrix} c, & c' \\ b+a, & b'+a \end{pmatrix} + a_{c'} z^{a} F_{c'} \begin{pmatrix} c, & c' \\ b+a, & b'+a \end{pmatrix} + a_{c'} z^{a} F_{c'} \begin{pmatrix} c, & c' \\ b+a, & b'+a \end{pmatrix} + a_{c'} z^{a} F_{c'} \begin{pmatrix} c, & c' \\ b+a, & b'+a \end{pmatrix} + a_{c'} z^{a} F_{c'} \begin{pmatrix} c, & c' \\ b+a, & b'+a \end{pmatrix} + a_{c'} z^{a} F_{c'} \begin{pmatrix} c, & c' \\ b+a, & b'+a \end{pmatrix} + a_{c'} z^{a} F_{c'} \begin{pmatrix} c, & c' \\ b+a, & b'+a \end{pmatrix} + a_{c'} z^{a} F_{c'} \begin{pmatrix} c, & c' \\ b+a, & b'+a \end{pmatrix} + a_{c'} z^{a} F_{c'} \begin{pmatrix} c, & c' \\ b+a, & b'+a \end{pmatrix} + a_{c'} z^{a} F_{c'} \begin{pmatrix} c, & c' \\ b+a, & b'+a \end{pmatrix} + a_{c'} z^{a} F_{c'} \begin{pmatrix} c, & c' \\ b+a, & b'+a \end{pmatrix} + a_{c'} z^{a} F_{c'} \begin{pmatrix} c, & c' \\ b+a, & b'+a \end{pmatrix} + a_{c'} z^{a} F_{c'} \begin{pmatrix} c, & c' \\ b+a, & b'+a \end{pmatrix} + a_{c'} z^{a} F_{c'} \begin{pmatrix} c, & c' \\ b+a, & b'+a \end{pmatrix} + a_{c'} z^{a} F_{c'} \begin{pmatrix} c, & c' \\ b+a, & b'+a \end{pmatrix} + a_{c'} z^{a} F_{c'} \begin{pmatrix} c, & c' \\ b+a, & b'+a \end{pmatrix} + a_{c'} z^{a} F_{c'} \begin{pmatrix} c, & c' \\ b+a, & b'+a \end{pmatrix} + a_{c'} z^{a} F_{c'} \begin{pmatrix} c, & c' \\ b+a, & b'+a \end{pmatrix} + a_{c'} z^{a} F_{c'} \begin{pmatrix} c, & c' \\ b+a, & b'+a \end{pmatrix} + a_{c'} z^{a} F_{c'} \begin{pmatrix} c, & c' \\ b+a, & b'+a \end{pmatrix} + a_{c'} z^{a} F_{c'} \begin{pmatrix} c, & c' \\ b+a, & b'+a \end{pmatrix} + a_{c'} z^{a} F_{c'} \begin{pmatrix} c, &$$

Die rechte Seite ist in Bezug auf c, c' symmetrisch, die linke wegen 31) auch. Vertauscht man a mit a', so gehen die Coefficienten  $a_c$ ,  $a_{c'}$  bez. in  $a'_c$ ,  $a'_{c'}$  über, und man erhält dieselben aus  $a_c$  und  $a_{c'}$  eben durch blosse Buchstabenvertauschung.

# Elementare Behandlung der hypergeometrischen Reihe.

Yon

J. THOMAE,

(Fortnetsung.)

### Art. IV. Zusammenhang der Lösungen.

De zwischen je drei Lösungen einer dreigliedrigen Recursionsformel sine lineare homogene Relation mit periodischen Coefficienten statthaben muss, so bietet sich die Anfgabe dar, diese Coefficienten zu bestimmen. Die Lösung derselben ist aber auch noch nach anderer Richtung bin wichtig. Als Functionen von a sind die Reihen, wenn sie überhaupt convergiren, überali convergent oder doch für gewisse specielle Werthe von z in bestimmten Halbebenen. Als Functionen von z definiren sie eine Function der complexen Veränderlichen z unmittelbar nur in Gebieten, die entweder von einem Kreise oder von einer geraden Linie begrenzt sind. Eine der ersten und wichtigsten Fragen, die bei Untersuchung einer durch eine nicht überall convergente Reihe definirten Function nothwendig zu lösen ist, ist die: Wie setzt man die Function analytisch über das Convergenzgebiet hinaus (vergl. E. T. F. § 65) als Function ciner complexen Veränderlichen fort? Diese Frage wird im vorliegenden Falle dadurch erledigt, dass der Zusammenhang zwischen den ale Lösungen der Recursionsformel 18) aufgesteilten, in verschiedenen Gebieten convergenten Reihen erstellt wird. Unmittelbar besteht freilich dieser Zusammenhang nur in Gebietstheilen gemeinsamer Convergenz, im Sinne der Functionentheorie besteht er aber dann allgemein.

Ebe wir zur Aufzuchung der analytischen Fortsetzung schreiten, gebon wir der im Art. II unter 21) gefundenen Formel

$$F_{\alpha}\begin{pmatrix} \alpha, & \alpha' \\ \beta, & \beta' \end{pmatrix} = F_{\alpha}\begin{pmatrix} \alpha, & \alpha' \\ \delta, & \delta' \end{pmatrix} (1-x)^{1-\alpha-\alpha'-\beta-\beta'},$$

$$\delta = 1 - \alpha - \alpha' - \beta, \quad \delta' = 1 - \alpha - \alpha' - \beta'$$

dadurch eine etwas veränderte Gestalt, dass wir

so fliesst daraus die Gleichung

36) 
$$z^{a}F_{c}\begin{pmatrix} c, & c' \\ b+a, & b+a' \end{pmatrix} 1-z$$

$$= c_{b}(-1)^{a}\left(1-\frac{1}{z}\right)^{-a}F_{b}\begin{pmatrix} b, & b' & 1 \\ c+a, & c+a' & z \end{pmatrix}$$

$$+ c_{b'}(-1)^{a}\left(1-\frac{1}{z}\right)^{-c}F_{b'}\begin{pmatrix} b, & b' & 1 \\ c+a, & c+a' & z \end{pmatrix},$$

$$c_{b} = \frac{fac(c-c')fac(b'-b-1)}{fac(-a'-b-c')fac(-a-b-c')}, \quad c_{b'} = \frac{fac(c-c')fac(b-b'-1)}{fac(-a'-b'-c')fac(-a-b'-c')},$$

für deren linke Seite auch

$$(-1)^{c}z^{-b}F_{0}\left(\begin{array}{cc} c, & c'\\ b+a, & b+a' \end{array}\right)$$

geschrieben werden kann.

Betrachtet man in der Formel 33)  $a_e$  und  $a_{e'}$  als Unbekannte, so ist eine dieser Grössen durch die andere bestimmt. Da nämlich die linke Seite ungeändert bleibt, wenn man c mit c' vertauscht, so muss auch die rechte ungeändert bleiben, was nur möglich ist, wenn  $a_{e'}$  aus  $a_e$  durch blosse Vertauschung der Buchstaben c und c' erhalten wird. Es wird demnach genügen, eine dieser Grössen, etwa  $a_e$  aufzusuchen. Um sie zu bestimmen, suchen wir den Zusammenhang zwischen drei aus 25), 26) und 24) entnommenen Lösungen der Recursionsformel 18), die Gleichung ansetzend

$$\frac{(1-x)^{-n} fac(n+\alpha'-1)}{fac(n-\beta)} F_{-b} \begin{pmatrix} -\beta, & -n & 1\\ 1-\alpha, & 1-\alpha' & x \end{pmatrix}$$

$$= \frac{p(n) fac(n+\alpha'-1) x^{-n-\beta}}{fac(n-\delta)} F_{-b} \begin{pmatrix} -\delta, & -n & 1\\ 1-\alpha, & 1-\alpha' & 1 \end{pmatrix}$$

$$+ \frac{p'(n) fac(n-\delta-1)(1-x)^{-n}}{fac(n+\alpha-1)} F_{b} \begin{pmatrix} \delta, & n & 1-\frac{1}{x} \end{pmatrix}, \quad .$$

worin  $\delta = 1 - \alpha - \alpha' - \beta$  ist, und p(n), p'(n) periodische Functionen sind, deren Werthe zunächst unbekannt sind. — Diese Gleichung multipliciren wir mit  $(1-x)^n fac(n-\beta): fac(n+\alpha'-1)$ , schreiben z für 1:x und ersetzen n durch n+w, unter w eine ganze positive Zahl verstehend, so dass p(n+w) = p(n), p'(n+w) = p'(n) ist. Hierdurch erhalten wir die Relation

$$F_{-\beta}\begin{pmatrix} -\beta, & -n-w \\ 1-\alpha, & 1-\alpha' \end{pmatrix}$$

$$= \frac{p(n) fac(n-\beta+w) (z-1)^{n+w}}{fac(n-\delta+w) z^{n+w}} F_{-\delta}\begin{pmatrix} -\delta, & -n-w \\ 1-\alpha, & 1-\alpha' \end{pmatrix}$$

$$+ \frac{p'(n) fac(n-\beta+w) fac(n-\delta-1+w)}{fac(n+\alpha+w-1) fac(n+\alpha'+w-1)} F_{\delta}\begin{pmatrix} \delta, & n+w \\ \alpha, & \alpha' \end{pmatrix} 1-z$$

In dieser Gleichung kann man unter der Voraussetzung, dass gleichzeitig abs z. abs(1-z) und abs((z-1):z) kleiner als Eins ist, welche Bedingungen in einem endlichen zweidimensionalen, von einem Kreisbogen und einer Geraden begrenzten Gebiete erfüllt sind, die ganze positive Zahl wührer alle Grenzen wachsen lassen, wodurch die linke Seite in  $z^{-\beta}$  übergeht. Der mit p(n) multiplicirte Ausdruck geht nach 3) bei diesem Grenzübergange in Null über, selbst dann, wenn  $fac(n-\beta+n):fac(n-\beta+n)$  unendlich werden sollte, weil dies in der Ordnung  $n^{\beta-\beta}$  geschieht, während  $(z-1)^{p}:z^{p}$  viel rascher unendlich klein wird; der mit p'(n) multiplicirte Ausdruck geht in  $(1-z)^{\beta}$  über, so dass sich ergiebt

$$p'(n) = z^{-\beta} (1-z)^{1-\alpha-\alpha'-\beta}$$

Nun werde a für  $-\beta$ , a' für -n, b+c für  $1-\alpha$ , b'+c für  $1-\alpha'$ , c'-c für  $\beta+n+\alpha+\alpha'-1$ , 0 für m,  $Xz^{\alpha'}:(1-z)^{\alpha'}$  für p(n) fac $(n-\beta)$ : fac $(n-\delta)(z-1)^n$  gesetzt, wodurch

$$\delta = 1 - \alpha - \alpha' - \beta \text{ in } b + b' + 2c + \alpha - 1 = c - \alpha' - c',$$

$$z^{-\alpha} F_{-\delta} \begin{pmatrix} -\delta_{1} & -n \\ 1 - \alpha_{1} & 1 - z \end{pmatrix}$$

in

$$F_{a'+a'-c} \begin{pmatrix} c'+a'-c, & a \\ b+c, & b'+c \end{pmatrix} = (1-z)^{a'-c} z^{a'} F_{c'} \begin{pmatrix} c', & c \\ b+a', & b'+a' \end{pmatrix} = (1-z)^{a'-c} z^a F_{c'} \begin{pmatrix} c, & c' \\ b+a, & b'+a \end{pmatrix} = (1-z),$$

$$p'(n)F_d\left(\begin{array}{ccc} \delta, & n \\ \alpha, & \alpha' \end{array}, 1-z\right)$$
 in  $z^a (1-z)^{-c}F_c\left(\begin{array}{ccc} c, & c' \\ b+a, & b'+a \end{array}, 1-z\right)$ 

und

abergeht.

Endlich werde noch mit  $(1-z)^c$  multiplicirt, so gelangt man zu der Gleichung

33) 
$$(1-z)^{c} F_{a} \begin{pmatrix} a, & a' \\ b+c, & b'+c \end{pmatrix}$$

$$= a_{c} z^{a} F_{c} \begin{pmatrix} c, & c' \\ b+a, & b'+a \end{pmatrix} + X z^{a} F_{c'} \begin{pmatrix} c, & c' \\ b+a, & b'+a \end{pmatrix} 1-z ),$$

welcher sich nun von selbst ergiebt, dass  $X = a_{e'}$  ist. — Die so erwiesene Gleichung unterliegt zunächst der beschränkenden Voraussetzung, dass zugleich absz, abs(1-z) und abs(1-z): z kleiner als Einsern sell. Diese Voraussetzung kann jedoch fallen gelassen werden, weil eine analytische Function einer complexen Veränderlichen nur auf eine Weise als solche stelig fortgesetzt werden kann.

Aus den aufgestellten Formeln ergiebt sich nun der Zusammenhang zwiechen drei Lösungen der Recursionsformel 18) durch blosse Buchsabenvertauschungen und durch Anwendung von 30). Ersetzt man z. B.

2,  $\alpha$ ,  $\alpha'$ , b, b', c, c'bes. durch  $\alpha$ ,  $\alpha$ ,  $\alpha'$ ,  $\beta$ , n, o,  $\delta-n$ ,  $\delta=1-\alpha-\alpha'-\beta$ , so hat man aus 33)

37) 
$$F_{\alpha}\begin{pmatrix} \alpha, & \alpha' \\ \beta, & n \end{pmatrix}$$

$$= \frac{x^{\alpha}(1-x)^{-\alpha} fac(\alpha-\alpha') fac(\delta-n-1)}{fac(-\alpha'-n) fac(\alpha-\alpha'-\beta)} F_{n}\begin{pmatrix} n, & \delta \\ \alpha+\beta-n, & \alpha \end{pmatrix} 1-x + \frac{x^{\alpha}(1-x)^{-\alpha} fac(\alpha-\alpha') fac(n-\delta-1)}{fac(\alpha+\beta) fac(\alpha+n-1)} F_{\delta}\begin{pmatrix} n, & \delta \\ \alpha+\beta-n, & \alpha \end{pmatrix} 1-x ,$$

wodurch die Lösungen 21), 26) und 24) mit einander verbunden sind. Vertauscht man hierin  $\alpha$  mit  $\alpha'$  und multiplicirt nachber mit  $fac(n+\alpha'-1)$ :  $fac(n+\alpha-1)$ , so wird 22) mit 26) und 24) verbunden. Ersetst man in 34) die z, a, a', ... durch dieselben Buchstaben wie oben, so erhält man die Gleichung

38) 
$$F_{\alpha}\begin{pmatrix} \alpha, & \alpha' \\ \beta, & n \end{pmatrix} = \frac{(-1)^{\alpha+\beta} fac(\alpha-\alpha') fac(n-\beta-1)}{fac(-\alpha'-\beta) fac(\alpha+n-1)} F_{\beta}\begin{pmatrix} \beta, & n \\ \alpha, & \alpha' \end{pmatrix} + \frac{(-1)^{\alpha+n} fac(\alpha-\alpha') fac(\beta-n-1)}{fac(-\alpha'-n) fac(\alpha+\beta-1)} F_{m}\begin{pmatrix} \beta, & n \\ \alpha, & \alpha' \end{pmatrix},$$

wodurch die Lösungen 21), 23) und 25) mit einander verbunden sind. Vertauscht man darin  $\alpha$  mit  $\alpha'$  und multiplicirt mit  $fac(n+\alpha'-1)$ :  $fac(n+\alpha-1)$ , so erhält man die Gleichung, welche 22) mit 24) und 25) verbindet. Nimmt man endlich dieselbe Buchstabenvertauschung mit der Gleichung 36) vor, so erhält man die Beziehung

39) 
$$x_{\alpha} F_{0} \begin{pmatrix} 0, & \delta - n \\ \beta + \alpha, & n + \alpha \end{pmatrix} = x^{\alpha} (1 - x)^{-\alpha} F_{n} \begin{pmatrix} n, & \delta \\ \alpha + \beta - n, & \alpha \end{pmatrix} = \frac{fac(n - \delta) fac(n - \beta - 1)}{fac(n + \alpha - 1) fac(n + \alpha' - 1)} F_{\beta} \begin{pmatrix} \beta, & n & 1 \\ \alpha, & \alpha' & x \end{pmatrix} + \frac{fac(n - \delta) fac(\beta - n - 1)}{fac(\alpha + \beta - 1) fac(\alpha' + \beta - 1)} F_{n} \begin{pmatrix} \beta, & n & 1 \\ \alpha, & \alpha' & x \end{pmatrix}.$$

Nach Multiplication mit  $fac(n+\alpha'-1)$ :  $fac(n-\delta)$  bildet diese Gleichung die Verbindung zwischen den Lösungen 26), 23) und 25).

Durch ähnliche Manipulationen erhält man sämmtliche den Zusammenhang zwischen drei Lösungen vermittelnde Formeln, die also in der That alle aus der einen Formel 33) gefolgert werden können.

Wir bedienen uns dieser Formeln, um einen Grenzwerth zu ermitteln, der direct nicht leicht gefunden werden kann. Wir fragen nämlich, welcher Grenze sich der Ausdruck nähert

$$F_a\left(\begin{array}{cc} a, & a' \\ b, & b'+w \end{array}\right)$$

wenn die gause Zahl w positiv oder negativ über alle Grensen wächet. Ist sugleich obsz < 1 und abs(1-z) < 1 und ist c'=1-a-a'-b-b', has man

$$F_{a}\begin{pmatrix} a, & a' \\ b, & b'+w \end{pmatrix}$$

$$= \frac{z^{a} \int ac(n-a') \int ac(c'-w-1)}{\int ac(-a'-b) \int ac(-a'-b'-w)} F_{0}\begin{pmatrix} 0, & c'-w \\ a+b, & a+b'+w \end{pmatrix} 1-z$$

$$+ \frac{z^{a}(1-z)c'-w}{\int ac(a-a') \int ac(w-c'-1)} F_{0}\begin{pmatrix} 0, & c'+w-1 \\ 1-a'-b, & 1-a'-b'-w \end{pmatrix} 1-z$$

Die Reihen der rechten Seite nähern sich, gleichviel ob w positiv ein negativ über alle Grenzen wächst, bestimmten Grenzwerthen, nur dar c'nicht eine ganze positive oder negative Zahl sein, und muss auch ach abs (::(:-1)) < 1 sein. Und zwar sind diese Grenzwerthe

$$\lim F_0 \begin{pmatrix} 0, & c'-w & 1-z \\ n+b, & a+b'+w & 1-z \end{pmatrix} = z^{-a-b},$$

$$\lim F_0 \begin{pmatrix} 0, & c'+w-1 \\ 1-a'-b, & 1-a'-b'-w & 1-z \end{pmatrix} = z^{a'+b-1}.$$

Wird nun w negativ unendlich gross, so wird auf der rechten Seite das Glied, welches den Factor  $(1-z)^{-\nu}$  enthält, Null, auch wenn der wile Theil von c'-a-b<0 sein sollte, in welchem Falle der Facultienfactor wie eine Potenz von  $\nu$  unendlich gross wird. Somit erhält aus den Grenzwerth

(40) 
$$\lim_{m = -\infty} (-m)^{a+b} F_a \begin{pmatrix} a, & a' \\ b, & b'+m \end{pmatrix} z = \frac{z^{-b} fac(a-a')}{fac(-a'-b)}.$$

Witchet & positiv über alle Grenzen, so findet man den Grenzwerth

40a. 
$$\lim_{a \to +\infty} w^{1-a'-b} (1-z)^w F_a \begin{pmatrix} a, & a' \\ b, & b'+w \end{pmatrix} = \frac{(1-z)^{a'} fac(a-a')}{fac(a+b-1) z^{1-a-a'-b}}$$
Aus der Formel

$$F_a \begin{pmatrix} a, & a' \\ b, & b' \end{pmatrix} = \frac{(1-z)^{a'} fac(a-a')}{fac(a+b-1) z^{1-a-a'-b}}$$

$$= \frac{z^{a}(1-z)^{-a-b} fac(a-a') fac(b'-b-1)}{fac(-a'-b) fac(a+b'-1)} F_{0}\begin{pmatrix} 0, & b'-b & 1\\ a+b, & 1-a'-b' & 1-z \end{pmatrix} + \frac{z^{a}(1-z)^{-a-b'} fac(a-a') fac(b-b'-1)}{fac(a+b-1) fac(-a'-b')} F_{0}\begin{pmatrix} 0, & b-b' & 1\\ 1-a'-b, & a+b' & 1-z \end{pmatrix}$$

erkennt man in Khnlicher Woise, dass, wenn absz<1, abs1-:>1 ist, sich die Verhältnisse umkehren, dass

40 b) 
$$\lim_{n \to -\infty} (1-z)^n (-n)^{1-a'-b} P_a \begin{pmatrix} a, & a' \\ b, & b'+n \end{pmatrix} z = \frac{(1-z)^c fac(a-a')}{z^{1-a-a'-b} fac(a+b-1)},$$

40 c)  $\lim_{n \to +\infty} w^{a+b} F_a \begin{pmatrix} a, & a' \\ h, & b'+n \end{pmatrix} z = \frac{z^{-b'} fac(a-a')}{fac(-a'-b)}.$ 

## Art. V. Die hypergeometrische Reihe als Function ihres letzten Elements.

Wir eind zu einer Anzahl hypergeometrischer Reihen gelaugt und zu Relationen zwischen je dreien, indem wir von einer Recursionsformel ausgingen, welcher jene Reihen gentigen. Als Lösungen jener Formel sind sie als Facultätenreihen anzusehen, und wenn man in  $F(\lambda, \mu, \nu, x)$  oder in  $F_{\bullet}\begin{pmatrix} \alpha, & \alpha' \\ \beta, & \beta' \end{pmatrix}$  x als letztes Element bezeichnet, so tritt dies bei unseren bisherigen Untersuchungen als Parameter auf, während die Veränderliche (n) in die früheren Elemente  $\lambda$ ,  $\mu$ ,  $\nu$  eingeht. Die bisher erlangten Eigenschaften werden jedoch hinreichen, die hypergeometrische Reihe als Function ihres letzten Elements vollständig zu definiren und ihren Verlauf zu charakterisiren. Um dies zu thun, verstehen wir unter

$$F\left( \begin{array}{ccc} \alpha \,, & \alpha' \\ \beta \,, & \beta' \end{array} x \right)$$

den zwei willkürliche Constanten enthaltenden Ausdruck

$$AF_{\alpha}\begin{pmatrix} \alpha, & \alpha' \\ \beta, & \beta' \end{pmatrix} + AF_{\alpha'}\begin{pmatrix} \alpha, & \alpha' \\ \beta, & \beta' \end{pmatrix}$$

und die gesammte analytische Fortsetzung derselben.

Hieraus fliessen sofort mit Rücksicht auf die im vorigen Artikel in Bezug auf Fortsetzung erzielten Sätze zwölf Transformationen. Es ist nämlich

42) 
$$F\begin{pmatrix} \alpha, & \alpha' & x \end{pmatrix} = (1-x)^{\gamma'} F\begin{pmatrix} \alpha, & \alpha' & \alpha' & x \\ 1-\alpha-\alpha'-\beta, & 1-\alpha-\alpha'-\beta' & x \end{pmatrix}$$

$$= (1-x)^{-\beta'} F\begin{pmatrix} \alpha, & \alpha' & x \\ 1-\alpha-\alpha'-\beta, & \beta' & x-1 \end{pmatrix} = (1-x)^{-\beta} F\begin{pmatrix} \alpha, & \alpha' & x \\ \beta, & 1-\alpha-\alpha'-\beta & x \\ 1-\alpha' & x \end{pmatrix}$$

$$= F\begin{pmatrix} \beta, & \beta' & 1 \\ \alpha, & \alpha' & x \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1-\frac{1}{x} \end{pmatrix}^{\gamma'} F\begin{pmatrix} \beta, & \beta' & 1 \\ 1-\beta-\beta'-\alpha, & 1-\beta-\beta'-\alpha' & x \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 1-\frac{1}{x} \end{pmatrix}^{-\alpha'} F\begin{pmatrix} \beta, & \beta' & 1 \\ 1-\beta-\beta'-\alpha, & \alpha' & 1-x \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1-\frac{1}{x} \end{pmatrix}^{-\alpha} F\begin{pmatrix} \beta, & \beta' & 1 \\ \alpha, & 1-\beta-\beta'-\alpha' & x \end{pmatrix}$$

$$= x^{\alpha'} F\begin{pmatrix} 0, & \gamma' & 1-x \end{pmatrix} = x^{\alpha'} F\begin{pmatrix} 0, & \gamma' & 1-x \end{pmatrix}$$

$$= x^{-\beta} F\begin{pmatrix} 0, & \gamma' & 1-\frac{1}{x} \end{pmatrix} = x^{-\beta'} F\begin{pmatrix} 0, & \gamma' & 1-\frac{1}{x} \end{pmatrix}$$

$$= x^{-\beta} F\begin{pmatrix} 0, & \gamma' & 1-\frac{1}{x} \end{pmatrix} = x^{-\beta'} F\begin{pmatrix} 0, & \gamma' & 1-\frac{1}{x} \end{pmatrix}$$

$$= x^{-\beta} F\begin{pmatrix} 0, & \gamma' & 1-\frac{1}{x} \end{pmatrix} = x^{-\beta'} F\begin{pmatrix} 0, & \gamma' & 1-\frac{1}{x} \end{pmatrix}$$

$$= x^{-\beta} F\begin{pmatrix} 0, & \gamma' & 1-\frac{1}{x} \end{pmatrix} = x^{-\beta'} F\begin{pmatrix} 0, & \gamma' & 1-\frac{1}{x} \end{pmatrix}$$

$$= x^{-\beta} F\begin{pmatrix} 0, & \gamma' & 1-\frac{1}{x} \end{pmatrix} = x^{-\beta'} F\begin{pmatrix} 0, & \gamma' & 1-\frac{1}{x} \end{pmatrix}$$

$$y' = 1 - \alpha - \alpha' - \beta - \beta'.$$

Bei Gebrauch dieser Gleichungen ist zu beschten, dass in jedem ihrer Glieder willkürliche Constanten enthalten sind und dass, wenn diese in irgend einem Gliede gegeben sind, dieselben durch die Gleichungen 42) in allen Gliedern derselben bestimmt sind. D. h., soll die Gleichheit bestehen, so muss über die Constanten passend verfügt werden. Setzt man z. B.

$$F\begin{pmatrix} \alpha, & \beta \\ \alpha', & \beta' \end{pmatrix} = A F_{\sigma}\begin{pmatrix} \alpha, & \alpha' \\ \beta, & \beta' \end{pmatrix} + A' F_{\sigma'}\begin{pmatrix} \alpha, & \alpha' \\ \beta, & \beta' \end{pmatrix} = B F_{\beta}\begin{pmatrix} \beta, & \beta' \\ \alpha, & \alpha' \end{pmatrix} + B' F_{\beta'}\begin{pmatrix} \beta, & \beta' \\ \alpha, & \alpha' \end{pmatrix},$$

$$B = A\alpha_{\beta} + A\alpha'_{\beta}, \quad B' = A\alpha_{\beta'} + A\alpha'_{\beta'}$$

en setzen, wo  $a_{\beta}$ ,  $a_{\beta}$ ,  $a_{\beta}$ ,  $a_{\beta}'$ , ans den nuter 34) stehenden Grössen  $a_{\lambda}$ ,  $a_{\lambda}'$ ,  $a_{\delta}'$ ,  $a_{\delta}'$  dadurch zu erhalten sind, dass dort  $a_{\lambda}$ ,  $a_{\lambda}'$ ,  $b_{\lambda}'$ ,  $c_{\lambda}$ ,  $c_{\lambda}'$  bez. dorch  $a_{\lambda}'$ ,  $a_{\lambda}'$ ,  $b_{\lambda}'$ ,  $b_{\lambda}'$ ,  $b_{\lambda}'$ ,  $c_{\lambda}'$  ersetzt werden.

In den Gleichungen, in denen hypergeometrische Reihen mit gleichem letztem Elemente stehen, sind die Constanten dieselben, und geht x in  $\frac{x}{x-1}$  oder  $\frac{1}{x}$  in  $\frac{1}{1-x}$  oder 1-x in  $1-\frac{1}{x}$  über, so unterscheiden sich die Constanten nur durch Einheitswurzeln.

Da die Reihen theilweise unbranchbar werden, wenn eine oder mehrere der Dissereuzen a-a',  $\beta-\beta'$ ,  $\gamma-\gamma'$  ganze positive oder negative Zahlen sind, so wollen wir diesen l'all hier ausschliessen, er würde als Grenzfall zu behandeln sein.

Eine andere Transformation der hypergeometrischen Reihe fliesst aus der Gleichung 30), nämlich die:

$$F\left(\begin{matrix}\alpha+\mu,\ \alpha'+\mu\\\beta-\mu,\ \beta'-\mu\end{matrix}\right)=x^{\mu}F\left(\begin{matrix}\alpha,\ \alpha'\\\beta,\ \beta'\end{matrix}\right).$$

An singulären Stellen besitzt die hypergeometrische Function drei, nämlich die Stellen

$$x=0$$
,  $x=x$ ,  $x=1$ ,

sonat hat sie überall den Charakter einer ganzen Function.

Wir erweisen diesen Satz folgendermassen. Von deu gefundenen swolf Darstellungen der hypergeometrischen Function durch hypergeometrische Reihen giebt es fur jeden Werth  $x_0$  von x immer mindestens eine, welche absolut convergent ist und sich demnach nach ganzen Potenzen von  $x-x_0$  entwickeln lässt, mit Ausnahme von fünf Werthen oder fünf Stellen.

An der singularen Stelle x = 0 lässt sich die Function auf die Form bringen oder ist von vornherein in der Form gegeben

$$AF_a + AF_{a'}$$

words  $x^{-\alpha}F_{\alpha}$ ,  $x^{-\alpha'}F_{\alpha'}$  in der Umgebung des Punktes Null den Charaker ganzer Enpetionen baben und für x=0 nicht verschwinden.

An der singulären Stelle z = ∞ wird der Charakter der Function dadurch bestimmt, dass sie in der Form darstellbar ist

$$BF_{\beta}+B'F_{\beta'},$$

vorin  $x^{\mu}F_{\mu}$ ,  $x^{\mu}F_{\mu}$  Functionen sind, die in der Umgebung des Punktes x den Charakter ganzer Functionen haben, das will ragen, die nach tanzen absteigenden Potenzen von  $x-x_0$  ( $x_0$  beliebig) eutwickelt werden ternen. Sie haben ausserdem die Eigenschaft, für  $x=\infty$  nicht zu verständen.

An der singuläten Stelle x=1 lässt sich die hypergeometrische bestehn auf die Form bringen

sein, wo m und n beliebige ganze Zahlen sind. Dieser Factor ist im Allgemeinen nur reell, wenn m = 0, n = 0 ist.

Die Grössen  $\alpha'_{\gamma}$ ,  $\alpha'_{\gamma'}$  werden durch blosse Buchstabenvertauschung gefunden und bedürfen daher keiner neuen Untersuchung.

Um die Coefficienten  $\alpha_{\beta}$ ,  $\alpha_{\beta'}$ ,  $\alpha'_{\beta}$ ,  $\alpha'_{\beta'}$  zu prüfen, die aus den Grössen  $\alpha_{b}$ ,  $\alpha'_{b}$ ,  $\alpha'_{b'}$  dadurch hervorgehen, dass

bez. 
$$a$$
,  $a'$ ,  $b$ ,  $b'$ ,  $c$ ,  $c'$  durch  $a$ ,  $a'$ ,  $\beta$ ,  $\beta'$ ,  $0$ ,  $\gamma'$ 

ersetzt werden, schreiben wir

gesetzt wird.\*

$$F_{\alpha}\begin{pmatrix} \alpha, & \alpha' \\ \beta, & \beta' \end{pmatrix} = (-1)^{\alpha} (1-x)^{-\beta} F_{\alpha}\begin{pmatrix} \alpha, & \alpha' \\ \beta, & \beta+\gamma' \end{pmatrix} = \alpha_{\beta} (-1)^{\alpha+\beta} F_{\beta} + \alpha_{\beta'} (-1)^{\alpha+\beta'} F_{\beta'}.$$

Hier wird sunächst der zuerst auftretende Factor  $(-1)^a$  zu untersuchen sein. Es werde für negativ reelle x

$$\left(\frac{x}{x-1}\right)^a = e^{a \lg(-x) - a \lg(1-x)}$$

gesetzt und die Logarithmen werden reell genommen, so dass dieser Ausdruck für reelle  $\alpha$  reell ist. Dann hat für positive x kleiner als Eins  $x^a:(x-1)^a$  den Factor  $e^{-aix}$  auf dem positiven Ufer von l, weil man dorthin durch eine halbe negative Umdrehung um den Verzweigungspunkt Null gelangt. Also ist  $(-1)^a$  durch  $e^{aix}$  su ersetzen. Für absolut genommen grosse, negative x hat demnach die Fortsetzung von  $F_a$  Werthe, die aus einem reellen Factor und dem Factor  $e^{aix}$  bestehen, und es muss auch

$$e^{-\alpha i\pi}(\alpha_{\beta}(-1)^{\alpha+\beta}F_{\beta}+\alpha_{\beta'}(-1)^{\alpha+\beta'}F_{\beta'})$$

für grosse negative x reell sein. Da aber  $a_{\beta}$ ,  $a_{\beta}$  reell sind und  $F_{\beta}$ .  $e^{\beta ix}$ ,  $F_{\beta'}$ .  $e^{\beta'ix}$  für negative x reelle Grössen sind, so wird die Forderung der Realität erfüllt sein, wenn

$$(-1)^{\alpha+\beta} = e^{(\alpha+\beta)i\pi}, \quad (-1)^{\alpha+\beta'} = e^{(\alpha+\beta')i\pi}$$

Diese Formeln müssen der analytischen Fortsetzbarkeit als Functionen von  $\alpha$ ,  $\alpha'$ ,  $\beta$ ,  $\beta'$  halber auch für complexe Werthe dieser Parameter richtig sein.

Sind an der Stelle  $x_0$  drei verschiedene Zweige gegeben, etwa  $F^{(1)}$ ,  $F^{(2)}$ ,  $F^{(3)}$ , so laesen sich diese (durch Fortsetzung) auf die Form bringen

$$F^{(1)} = A^{(1)} F_a + A^{(1)} F_{a'},$$

$$F^{(2)} = A^{(2)} F_a + A^{(2)} F_{a'},$$

$$F^{(3)} = A^{(3)} F_a + A^{(3)} F_{a'}.$$

und es lassen sich daher drei Factoren 1/11, 1/21, 1/31 stets so bestimmen, dass

<sup>\*</sup> Hiernach sind in den von mir in dieser Leitschrift XIV, S. 80 gegebenen rmehn die Exponentialfactoren su corrigiren

$$AF_{\alpha} + AF_{\alpha}$$

tragen, weshalb wir annehmen wollen, dass er in dieser Form gegeben in und dass A, A' bestimmte Zahlen seien. Letztere Werthe reichen reich auf vollen Bestimmung des Zweiges nicht aus, weil  $F_a$ ,  $F_{a'}$  für ich in der Umgebung des Panktes 0 im Allgemeinen unendlich vieldeutig mit. Es müssen noch, da  $F_a = x^a G(x)$ ,  $F_{a'} = x^{a'} G'(x)$  ist, wo G, G' ber Charakter ganzer Functionen für x = 0 haben, die Zweigwerthe von F', F' bestimmt werden.

Wir nehmen an, dass auf dem positiven Ufer der Linie !

and  $\log x$  recall set. Dunn ist  $F_a$ ,  $F_{a'}$  auf dem negativen Ufer von l bez.  $e^{2\pi x_a}$ ,  $e^{2\pi x_a}$  mal so gross, als auf dem positiven. Ferner wollen wir schemen, dass der Factor  $(1-x)^{p'}$  in  $F_{p'}$  auf dem obern Ufer von l switchen 0 and 1 gleich  $e^{p' \log (1-x)}$  and  $\log (1-x)$  recall set. Endlich sollen auf dem positiven Ufer von l die Factoren  $x^{-p}$ ,  $x^{-p'}$  in  $F_p$ ,  $F_p$  bez. die Wenhe  $e^{-p \log x}$ ,  $e^{-p' \log x}$ 

takes and lgx soll dort reell sein. Für negativ reelle x haben dann here Factoren, die Logarithmen reell genommen, bez. die Werthe  $e^{-\beta (x-\beta)(g(-x))}$ ,  $e^{-\beta (x-\beta)(g(-x))}$ .

Alle Relationen, welche hier aufgestellt werden, sollen zur Vorauswung haben, dass auf dem obern Ufer von / die Potenzen  $x^a$ ,  $x^{a'}$ ,  $x^{-\beta}$ ,  $x^{-\beta'}$ ,  $(1-x)^{y'}$  die eben bestimmten Werthe haben.

Nach diesen Festlegungen sind wir im Stande, die Bedeutung der miber in etwas unbestimmter Form gelassenen Factoren (- 1)\*+ f etc. in , ag etc. genauer zu prüfen.

Nehmen wir die Exponenten  $\alpha$ ,  $\alpha'$ ,  $\beta$ ,  $\beta'$ , also auch  $\gamma'$  einen Moment als reell und ausserdem  $\gamma'$  als positiv an, so ist

$$F_{\alpha} = \alpha_{\gamma} x^{\alpha} F_{\alpha} \begin{pmatrix} 0, & \gamma' \\ \alpha + \beta, & \alpha + \beta' \end{pmatrix} + \alpha_{\gamma'} x^{\alpha} F_{\gamma'} \begin{pmatrix} 0, & \gamma' \\ \alpha + \beta, & \alpha + \beta' \end{pmatrix} - x ,$$

and the x=1, well  $e^{atyx}$  and dem obern Ufer von / dort gleich Eins ist,

$$F_{\alpha}\left(\begin{matrix} \alpha, & \alpha' \\ \beta, & \beta' \end{matrix}\right) = \alpha_{\gamma} - \frac{fac\left(\alpha - \alpha'\right) fac\left(\gamma' - 1\right)}{fac\left(-\alpha' + \beta\right) fac\left(-\alpha' - \beta'\right)}.$$

Es ist also dem früher [33)] für  $\alpha_{\gamma}$  gefundenen Weithe nichts hinzuzefugen. Ebenso ist  $\alpha_{\gamma'}$  richtig bestimmt, weil in der Gleichung

$$F_{\alpha} = \alpha_{\nu} x^{\alpha} F_{\nu} + \alpha_{\nu'} x^{\alpha} F_{\nu'}$$

ar Werthe von x zwischen 0 und 1 die linke Seite, so wie das erste elled der rechten und der Factor  $x^a F_y$  reell sind. Es muss demnach arb  $a_x$  reell sein, wie es der gefundene Werth wirklich ist.

Der Factor, der noch etwa hätte hinzutreten können, würde aus der Vieldautigkeit von  $x^a$  und  $(1-x)^y$  entspringen und daher von der Form

Sind die beiden Zweigwerthe oder ist das System

$$(MF_{\alpha} + M'F_{\alpha'}, NF_{\alpha} + N'F_{\alpha'}) = (M)(F_{\alpha}, F_{\alpha'}), (M) = {M_{\alpha} \choose N, N'}$$

fortzusetsen, so erhält man sämmtliche Werthe dieses Systems, unter (S) dieselbe Substitutionsfolge wie vorhin verstanden, in der Form

$$((M)(S))(F_{\alpha}, F_{\alpha'}).$$

Die Form dieser Werthe lässt sich jedoch noch erheblich reduciren. Eine Schlinge nämlich, die der Punkt Eins im Innern enthält, begrenzt auf ihrer äussern Seite ein Gebiet, welches die Punkte 0 und co im Innern enthält, und ein positiver Umlauf um den Punkt Eins kann demnach ersetzt werden durch einen negativen Umlauf um die Punkte 0 und co, und zwar in der Reihenfolge, dass zuerst 0 (negativ), sodann (co) negativ umkreist wird. Es wird demnach

48) (C) durch  $(A)^{-1}(B)^{-1}$ ,  $(C)^m$  durch  $((A)^{-1}(B)^{-1})^m$  ersetzt werden können, und man erhält alle möglichen Coefficientensysteme (S) schon in der Form

$$(S) = (A)^{m_1} (B)^{n_1} (A)^{m_2} (B)^{n_3} (A)^{m_0} (B)^{n_3} \dots,$$

wenn  $m_1, m_2, m_3, \ldots, n_1, n_2, n_3, \ldots$  beliebige ganze positive und negative Zablen Null einschlieselich sind.

Um einfachere Substitutionscoefficienten zu erhalten, setzen wir einen Augenblick

$$G_{\alpha} = g_{\alpha} F_{\alpha}, \quad G_{\alpha'} = g_{\alpha'} F_{\alpha'},$$

$$G_{\beta} = g_{\beta} F_{\beta}, \quad G_{\beta'} = g_{\beta'} F_{\beta'},$$

$$g_{\alpha} = \frac{fac(\alpha + \beta - 1) fac(\alpha + \beta' - 1)}{e^{\alpha i\pi} fac(\alpha - \alpha')}, \quad g_{\alpha'} = \frac{fac(\alpha' + \beta - 1) fac(\alpha' + \beta' - 1)}{e^{\alpha' i\pi} fac(\alpha' - \alpha)},$$

$$g_{\beta} = \frac{fac(\beta + \alpha - 1) fac(\beta + \alpha' - 1)}{e^{-\beta' i\pi} fac(\beta' - \beta')}, \quad g_{\beta'} = \frac{fac(\beta' + \alpha - 1) fac(\beta' + \alpha' - 1)}{e^{-\beta' i\pi} fac(\beta' - \beta)},$$

so ergeben sich ans 34) sofort die Gleichungen

52)
$$G_{\alpha} = \frac{\sin(\alpha' + \beta)\pi}{\sin(\beta' - \beta)\pi} G_{\beta} + \frac{\sin(\alpha' + \beta)\pi}{\sin(\beta - \beta')\pi} G_{\beta'},$$

$$G_{\alpha'} = \frac{\sin(\alpha + \beta)\pi}{\sin(\beta' - \beta)\pi} G_{\alpha} + \frac{\sin(\alpha + \beta')\pi}{\sin(\beta - \beta')\pi} G_{\beta'},$$

und die umgekehrten

53)
$$G_{\beta} = \frac{\sin(\alpha + \beta')\pi}{\sin(\alpha - \alpha)\pi} G_{\alpha} + \frac{\sin(\alpha' + \beta')\pi}{\sin(\alpha - \alpha')\pi} G_{\alpha'},$$

$$G_{\beta'} = \frac{\sin(\alpha + \beta)\pi}{\sin(\alpha' - \alpha)\pi} G_{\alpha} + \frac{\sin(\alpha' + \beta')\pi}{\sin(\alpha - \alpha')\pi} G_{\alpha'}.$$

Gehen wir nun zuerst m-mal um den Punkt 0 herum, sodann n-mal um den Punkt  $\infty$ , so geht  $G_a$  zuerst in  $G_a e^{2mai\pi}$  über. Um die Wirkung der Umgänge um den Punkt  $\infty$  zu erhalten, schreiben wir

$$G_{\beta} \frac{\sin(\alpha' + \beta)\pi e^{2\pi\alpha i\pi}}{\sin(\beta' - \beta)\pi} + G_{\beta'} \frac{\sin(\alpha' + \beta')\pi e^{2\pi\alpha\pi i}}{\sin(\beta - \beta')\pi} \quad \text{for } e^{2\pi\alpha i\pi}G_{\alpha},$$

dann verwandeln sich durch die n Umläuse bez.

$$G_{\beta}$$
,  $G_{\beta'}$  in  $G_{\beta}e^{2\pi\beta i\pi}$ ,  $G_{\beta'}e^{2\pi\beta' i\pi}$ ;

drückt man darauf  $G_{\beta}$ ,  $G_{\beta'}$  wieder durch  $G_{\alpha}$ ,  $G_{\alpha'}$  aus, so ist dadurch  $G_{\alpha}$  übergegangen in

$$G_{\alpha} p_{m,n} + G_{\alpha'} q_{m,n}$$

$$= G_{\alpha'} e^{2m \alpha i \pi} \frac{\sin(\alpha' + \beta) \pi \sin(\alpha + \beta') \pi e^{2n \beta' i \pi} - \sin(\alpha' + \beta') \pi \sin(\alpha + \beta) \pi e^{2n \beta' i \pi}}{\sin(\beta' - \beta) \pi \sin(\alpha' - \alpha) \pi}$$

$$+ G_{\alpha'} e^{2m \alpha i \pi} \frac{\sin(\alpha' + \beta) \pi \sin(\alpha' + \beta') \pi (e^{2n \beta' i \pi} - e^{2n \beta' i \pi})}{\sin(\beta' - \beta) \pi \sin(\alpha - \alpha') \pi}$$

Durch dieselbe Art der Fortsetzung geht  $G_{a'}$  über in

55) 
$$G_{\alpha} r_{m,n} + G_{\alpha} \cdot s_{m,n}$$

$$= G_{\alpha} e^{2m\alpha' i \pi} \frac{\sin(\alpha + \beta)\pi \sin(\alpha + \beta')\pi (e^{2n\beta' i \pi} - e^{2n\beta' i \pi})}{\sin(\beta' - \beta)\pi \sin(\alpha' - \alpha)\pi}$$

$$+ G_{\alpha'} e^{2m\alpha' i \pi} \frac{\sin(\alpha + \beta)\pi \sin(\alpha' + \beta')\pi e^{2n\beta' i \pi} - \sin(\alpha + \beta')\pi \sin(\alpha' + \beta)\pi e^{2n\beta' i \pi}}{\sin(\beta' - \beta)\pi \sin(\alpha - \alpha')\pi}$$

Schreiben wir (Sm) für das Coefficientensystem

$$\begin{pmatrix} p_{m,n_1} & q_{m,n} \\ r_{m,n_1} & s_{m,n} \end{pmatrix},$$

so geht demnach das Zweigwerthsystem  $(G_a, G_{a'})$  durch m-malige Fortsetzung um 0 und n-malige um  $\infty$  über in

$$(S_n^m)(G_\alpha, G_{\alpha'}).$$

Endlich sei

$$\begin{pmatrix} M \\ g \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{M}{g_{\alpha}}, & \frac{M'}{g_{\alpha'}} \\ \frac{N}{g_{\alpha}}, & \frac{N'}{g_{\alpha'}} \end{pmatrix},$$

also

$$(\mathbf{M}F_{\alpha}+\mathbf{M}'F_{\alpha'},\ \mathbf{N}F_{\alpha}+\mathbf{N}'F_{\alpha'})=(\mathbf{M})(F_{\alpha},\ F_{\alpha'})=\binom{\mathbf{M}}{g}(G_{\alpha},\ G_{\alpha'}).$$

Dann sind alle Werthe von  $(MF_a + M'F_{a'}, NF_a + N'F_{a'})$  in der Form enthalten

$$(S)(G_{\alpha}, G_{\alpha'}) = (S)(g_{\alpha} F_{\alpha}, g_{\alpha'} F_{\alpha'}), \quad (S) = \binom{M}{g}(S_{n_1}^{m_1})(S_{n_2}^{m_2})(S_{n_3}^{m_2}) \dots,$$

wenn  $m_1$ ,  $n_2$ ,  $m_2$ ,  $m_3$ , ... alle möglichen ganzen positiven und negativen Zahlen, Null eingeschlossen, bedeuten. Durch Vertauschung zweier Factoren des Symbols wird im Allgemeinen der Werth desselben geändert.

So einfach, wie die Zweigwerthe der Umkehrung einer einfach- oder doppelt-periodischen Function, sind die der hypergeometrischen Reihe freilich nicht mit einander verknüpft. Es dürfte z. B. nicht leicht sein, aus der Form (S) die Bedingungen herzuleiten, welche nothwendig erfüllt sein müssen, damit  $(S)(F_{\alpha}, F_{\alpha'})$  nur eine endliche Anzahl von Werthen animmt oder, was dasselbe ist, die Fälle zu finden, in denen die hypergeometrische Function algebraisch ist, was, unter Heranziehung böherer Hilfsmittel, bereits mehrfach gelungen ist.

Wir wenden uns nun zu den contiguen Functionen.

# Kleinere Mittheilungen.

#### I. Zur Geometrie des Tetraeders.

Bekanntlich ist der Ort der Punkte, deren Projectionen auf die Ebenen eines Tetraeders Punkte derselben Ebene sind, eine Fläche dritter Ordnung  $F^3$ , welche die Ecken des Tetraeders zu Doppelpunkten hat. Während man die für allgemeine Flächen dritter Ordnung bekannten Eigenschaften in diesem speciellen Falle mehrfach abgeleitet hat,\* habe ich die im Folgenden angegebenen, mit dem Problem zusammenhängenden einfachen Beziehungen, die zum großen Theil durch rein elementare Betrachtungen zugänglich sind und zum Theil die Analoga zu bekannten Eigenschaften der elementaren Planimetrie bilden, nicht erwähnt gefunden.

I. Man weiss seit Beltrami, dass die Mitten der 28 Centralen der 8 Berührungskugeln des Tetraeders Punkte der genannten F<sup>3</sup> sind. Der einfache elementare Beweis für diese Thatsache ist folgender: Das Loth von der Mitte der Centrale zweier Kugeln auf eine gemeinsame Tangentialebene halbirt die gemeinsame Tangente, welche die Berührungspunkte verbindet, und hat infolge dessen seinen Fusspunkt in der Potensebene. Also:

Die Lothe, welche man auf die Ebenen eines Tetraeders von der Mitte der Centrale sweier Berührungskugeln fällen kann, haben ihre Fusspunkte in einer Ebene, der Potensebene der beiden Kugeln.

II. Errichtet man auf drei Ebenen A, B, C, auf jeder längs der Geraden, in welcher sie von einer vierten Ebene X geschnitten wird, die senkrechten Ebenen, so schneiden sich diese in einem Punkte Z, dessen Projectionen in X liegen. Verschiebt man X sich selbst parallel, so beschreibt der Durchschnitt der drei senkrechten Ebenen die gerade Verbindungslinie des erster Punktes Z mit dem Schnittpunkte von A, B, C. Schneidet man die vier Ebenen eines Tetraeders A, B, C, D durch eine Ebene X, sucht dann für zwei der von ihnen gebildeten Ecken, z. B. für A, B, C und A, B, D, die Schnittpunkte der Tripel senkrechter

<sup>\*</sup> Geiser, Crelle Bd. 39 S. 197; O. Hankel, Inauguraldissertation, Breslan

Mezen und die beiden Verbindungslinien eines jeden dieser Schnittpunkte mi dem Scheitel der zugehörigen Ecke, so treffen sich die letzteren in mem Punkte; denn sie treffen beide den Schnitt der Ebenen, welche rap auf A und B senkrecht errichtet sind, und jener Schnitt trifft selbst be gemeinsame Kaute der beiden Ecken in dem Schnittpunkte mit X. Die Projectionen des Schnittpunktes der Verbindungslinien auf A, B, C, D agen erzichtlich in einer Ebene, die zu X parallel ist. Also:

Errichtet man auf den Ebenen eines Tetraeders längs brot Schnitte mit einer fünften Ebene senkrechte Ebenen und verbindet dann jede Tetraederecke mit dem Schnittpunkte der drei auf den Ebenen der Ecke senkrechten Ebepen durch eine gerade Linie, so schneiden sich diese vier Verbindungslinien in einem Punkte, dessen Projectionen auf die Ebenen des Tetraeders die Ecken eines ebenen Vierecks

III. Gieht es Punkte im Raume, deren Projectionen nach den Ebesen eines Tetraeders die Ecken eines Trapezes sind? Gieht es Punkte, tres Projectionen die Ecken eines Parallelogramms sind?

Sind zwei Ebenen A und B und durch ihre Schnittlinie (A, B) eine ehrbige Ebene A gegeben, so hat die Verbindungslinie der Fusspunkte and ra der von einem Punkte x in X gefällten Lothe stets dieselbe Meblung, wo auch x in A liege; sie steht senkrecht auf der Ebeus I' such (A, B), welche mit B resp. A dieselben Winkel bildet, wie X mit 4 resp. B; ca halbiren also die Halbirungsebenen der Winkel zwischen and B auch die Winkel zwischen X und Y. Jetzt seien A, B, C, D ur Ebeneu unsores Tetraeders und x ein Punkt der Eigenschaft, dass wine Projectionen xo, xo, xc, xd in einer Ehene liegen. Sucht man and to jeder Ebene A, welche a mit einer Tetraederkante verbindet, für das zugehörige Paar von Winkelhalbirungsebenen die symmetrisch gelegene Ebene J, so erhalt man sechs Ebenen, welche resp. auf den sechs Seiten des ebenen Vierecks xaxaxaxa senkrecht stehen, sich also m parallelen Linien durchschneiden. Der in der Richtung der Schnittlinen in der unendlich fernen Ehene Er gelegene, so zu x gehörige l'ankt moge gelegentlich & genannt werden. Die angegebene Eigenschift der Ehenen I' und die Umkehrung liefern eine zweite elementare Construction von Punkten der verlangten Eigenschaft; sie lieferu auch on begnemes Mittel zur Untersuchung der von den Projectionen gebil-Arten Vierecke.

Die Winkel, welche irgend zwei Seiten des Vierecks, z. B.  $x_a x_b$  und z. z. bilden, sind den Winkeln gleich, welche die zu ihnen senkrechten Wennen bilden, hier die Ebenen, welche  $x_m$  mit den Kanten (A, B) und (A, B) verhinden. Sollen also  $x_a x_b$  und  $x_c x_d$  parallel sein, so ist dies

auch mit den genannten Ebenen durch (A, B) und (C, D) der Fall. Durch diese Kanten giebt es ein Paar paralleler Ebenen, durch jede Kante die Ebene, welche der audern parallel ist. Die Ebenen umgekehrt, welche zu diesen parallelen Ebenen für die zugehörigen Winkelhalbirungsebenen symmetrisch liegen, schneiden sich in einer Geraden, deren Punkte die verlangte Eigenschaft besitzen; d. h. die Projectionen eines Punktes des Schnittes sind die Ecken eines Trapezes. Jedes der beiden anderen Paare von Gegenkanten des Tetraeders liefert ebenfalls eine Gerade mit Punkten von der verlangten Beschaffenheit. Also:

Es giebt drei gerade Linien im Raume der Eigenschaft, dass die Projectionen eines ihrer Punkte auf die Ebenen eines Tetraeders die Ecken eines Trapeses sind.

Bekanntlich sind diese drei Geraden die einsigen Geraden, welche  $F^3$  ausser den Tetraederkanten enthält.

Aus dem Umstande, dass die Winkelhalbirungsebenen derselben Kante und zwei symmetrisch zu ihnen gelegene Ebenen vier harmonische Ebenen sind, und daraus, dass auf einer Geraden, welche einer von vier harmonischen Ebenen parallel ist, von den übrigen zwei gleiche Strecken ausgeschnitten werden, folgt noch, dass diese Geraden durch die Mitten der Strecken gehen, welche auf den Kanten durch die Paare der Winkelhalbirungsebenen der Gegenkanten begrenzt werden.

Irgend zwei dieser drei ausgezeichneten Geraden müssen einen Punkt gemeinsam haben; denn zwei Paare der parallelen Ebenen, die zu zwei Paaren von Gegenkanten gehören, bilden ein System von Ebenen; deren Schuittlinien parallel sind; ihre symmetrischen Ebenen schneiden sich folglich in einem Punkte x von  $F^3$ , der in diesem Falle auf den beiden ausgezeichneten Geraden liegt. In dem Viereck, welches die Projectionen von x bilden, sind in diesem Falle zwei Paar Gegenseiten parallel, es ist ein Parallelogramm. Da je zwei der drei Geraden sich schneiden, so gilt der Satz:

Es giebt drei Punkte im Raume, für welche die Projectionen auf die Ebenen eines Tetraeders die Ecken eines Parallelogramms sind.

Diese drei ausgezeichneten Punkte sind die Diagonalpunkte des Vierseits, in welchem das Tetraeder von der Ebene der ausgezeichneten Geraden geschnitten wird.

IV. Eine weitere Gattung specieller Vierecke ist diejenige, bei der je zwei Gegenseiten auf einander senkrecht stehen, bei der also jede Ecke der Höhenschnittpunkt des von den drei anderen Ecken gebildeten Dreiecks ist. Giebt es Punkte x, deren Projectionen auf A, B, C, D die Ecken eines solchen speciellen Vierecks sind? Die zugehörigen nach x gehenden, auf den Seiten des Vierecks senkrechten Ebenen bilden in

nesen Falle ein vierkantiges Prisma der Eigenschaft, dass je zwei firgesebenen auf einander senkrecht stehen. Gieht es solche Prismen? tonstruirt man die Gesammtheit der Paare rechtwinkliger Ebenen, welche auch zwei Gegenkanten des Tetracders gelegt werden können, so erhält man zwei projectivische Ebenenbüschel; das Erzeugniss derselben ist ein enhogenales Hyperboloid \* Zieht man zwei Paar Gegenkanten und die benten zugehorigen orthogonalen Hyperboloide in Betracht, so erhält man als Schnitt eine Raumeurve vierter Ordnung. Jeder der vier Schnittpukte dieser Curve mit Ex, die sich durch Betrachtungen in Ex auch lacht als Schnitt zweier Kegelschnitte aufweisen lassen, liefert mit den Eken des Tetracders verbunden ein Prisma der verlangten Art; denn ann in einem prismatischen Vierkant zwei Paar Gegenebenen auf eintader senkrecht stehen, so ist dies auch mit dem dritten der Fall. Also:

Es giebt vier Punkte im Raume, für welche die Projectoure auf die Ebene eines Tetraeders die Ecken eines Viererks mit drei Paar senkrechten Gegenseiten sind.

V. Die orthogonalen Hyperboloide bieten noch ein weiteres Inter dar. Die drei zu den drei Paar Gegenkanten eines Tetraeders gehorigen orthogonalen Hyperboloide gehen durch wieselbe Raumeurve vierter Ordnung. Ist nämlich y ein Punkt des Raumes, welcher mit zwei Paar Gegenkanten Paare orthogonaler Verbindungsobenen liefert, so bilden die Verbindungslipien von y mit den Tetraederecken ein Vierkant, in welchem zwei Paar Gegenebenen und infolge dessen alle drei Paar aus je zwei seukrechten Ebenen betehen. Diese Eigenschaft ist Nichts, als die Umkehrung des Satzes, dass die Hohenebenen einer dreiseitigen Ecke sich in einer Geraden, dem Robenstrahl, schneiden.

Von dem Schnitte der orthogonalen Hyperboloide lassen sich leicht aht zur Bestimmung ausreichende Punkte angeben. Jedes orthogonale Hyperboloid enthalt zwei Gegenkanten, also die vier Ecken des Tetraeders; ferner sind ersichtlich die Fusspunkte der vier Tetraederböhen, Punkte, deren Verbindungsebenen mit den seche Kanten paarweise auf einander senkrecht stehen, mithin Punkte der drei Hyperboloide. Diese scht Punkte sind nicht associirte Punkte; deun sonst mussten, da ein Henfusspunkt mit drei Ecken in einer Ebene liegt, die drei übrigen Puspunkte mit der vierten Ecke in einer Ebene liegen, was nicht der Fall ist. Durch diese ausgezeichneten acht Punkte geht aber noch eine seitere wichtige Flüche, das gleichseitige Hyperboloid, welches die Höhen des Tetraeders enthält \*\* Also gilt der Satz:

<sup>\*</sup> Seprogiar, Crelle Bd 85 S 26.

<sup>\*\*</sup> H. Vogt, Crelle Bd. 86 S 297.

Die drei zu den Gegenkantenpaaren eines Tetraeders gehörigen orthogonalen Hyperboloide schneiden sich in einer Raumcurve vierter Ordnung, welche auf dem Höhenhyperboloid liegt.

Der eben abgeleitete Satz findet sein planimetrisches Analogon nicht beim Dreieck, sondern beim Vierseit in dem bekannten elementaren Satze: Die drei Kreise, welche die Diagonalen eines Vierseits zu Durchmessern haben, schneiden sich in denselben zwei Punkten, welche auf der Geraden der vier Höhenschnittpunkte der vier Dreiecke des Vierseits liegen.

Für den Schnitt der vier Hyperboloide des Tetraeders folgt noch leicht eine weitere Eigenschaft. Eine Höhenebene einer der vier dreiseitigen Ecken des Tetraeders berührt im Scheitel der Ecke dasjenige orthogonale Hyperboloid, welches mit ihr die Kante gemeinsam hat; es ergiebt sich dies unmittelbar aus der Definition. Betrachten wir dies für die drei Höhenebenen der Ecke und ihren Schnitt, den Höhenstrahl, so haben wir den Satz:

Die vier Höhenstrahlen der vier dreiseitigen Ecken des Tetraeders berühren in den Ecken die Schnittlinie der vier Hyperboloide des Tetraeders.

VI. In mebreren speciellen Fällen zerfällt der Schnitt der Hyperboloide. Besitzt das Tetraeder zu einander senkrechte Ebenen, so gehört ihr Schnitt der Curve an. Bestebt das Tetraeder also aus zwei Paar senkrechten Ebenen, so ist der Schnitt der vier Hyperboloide ein windschiefes Vierseit.

Sind im Tetraeder zwei Gegenkanten zu einander senkrecht, so zerfällt ihr orthogonales Hyperboloid in die zwei Ebenen, welche durch je eine dieser Kanten gehen und zur andern senkrecht sind. Der Schnitt der vier Hyperboloide besteht aus zwei Kegelschnitten, welche die Linie der kürzesten Entfernung der beiden Kanten in demselben Punktepasre treffen. Ein solcher Kegelschnitt geht durch die Ecken einer der senkrechten Kanten, die Fusspunkte der von ihnen ausgehenden Höhen, und berührt in den Ecken die Höhenstrahlen derselben.

Für den Fall des Tetraeders mit Höhenschnittpunkt zerfallen die llyperboloide in Ebenenpaare und ihr Schnitt in die vier Tetraederböhen. Da die unendlich fernen Punkte dieses Schnittes die in IV gesuchten Punkte liefern, so erhält man noch unter Berücksichtigung der im Eingange von III entwickelten Eigenschaften folgenden Satz:

Errichtet man auf drei Flächen eines Tetraeders mit Höbenschnittpunkt längs ihrer Schnitte mit der vierten Fläche senkrechte Ebenen, so bilden die Projectionen des Schnittpunktes derselben auf die vier Tetraederebenen ein Tiereck, in welchem jede Ecke Höhenpunkt des von den drei abrigen gehildeten Dreiecks ist.

VII. Aendert man das zu Grunde gelegte Tetraeder in der Weise ab, dass man jede seiner Ebenen parallel mit sich selbst verschiebt, so bleibt das Vierzeit der Geraden, in welchem das Tetraeder von & geschnitten wird, unverändert, folglich auch die Schnitte der orthogonalen Hyperboloide mit & namlich die Punkte, welche, mit einem Paar Gegenecken dieses Vierzeits verbunden. Strahlen liefern, die für den unendlich fernen imaginären Kreis conjugirt sind. Das Gleiche gilt von den Schnittpunkten von & mit den Hüben des Tetraeders, den Höhenstrahlen seiner vier dreiseitigen Ecken, also auch vom Schnitt des gleichseitigen Hyperboloids mit & Dies ist auch noch der Fall, wenn die vier Ebenen A, B, C, D durch denselben Punkt gehen, d. b. für das Vierflach. Dabei werden allerdings aus den orthogonalen und gleichseitigen Hyperboloiden eben solche Kegel. Beachten wir dies, so erhalten wir noch folgende Sätze:

1. Die vier Höbenstrahlen der vier dreiseitigen Ecken nines Vierflachs (vierseitigen Ecke) liegen mit den vier Geraden, welche im Scheitel zu den Ebenen desselben senkrecht stehen, auf einem gleichseitigen Kegel.

2. Die drei durch die drei Gegenkantenpaare eines Vierflachs bestimmten orthogonalen Kegel gehören demselben Bischel an. Ihre vier Schnittlinien, die vier Höbenstrahlen und die vier Lothe der Ebenen des Vierflachs im Scheitel liegen auf demselben gleichseitigen Kegel.

Striegan, im Januar 1881.

H. Taieme.

#### II. Geometrischer Satz.

Wenn man von vier in der Ebene wilkürlich gegebenen Punkten einen als Mittelpunkt eines (reellen oder imaginären) Kegelschnitts, die drei übrigen als die Ecken eines Polardreiecks in Bezug auf denselben annimut, so ist der Kegelschnitt dadurch vollständig und eindeutig besommt und man erhält durch Vertauschung der vier gegebenen Punkte vier solcher Kegelschnitte. Diese sind entweder vier reelle Hyperbeln, sokald die vier gegebenen l'unkte so liegen, dass jeder derselben ausserhalb des von den drei anderen gebildeten Dreiecks sich befindet, oder ist sind drei reelle Ellipsen und eine imaginäre Ellipse, sobald die vier gegebenen Punkte so liegen, dass einer derselben innerhalb des von den drei anderen gebildeten Dreiecks sich befindet. Im ersten Falle sind die Asymptoten jeder der vier Hyperbeln gleich geneigt zu einander, im meiten Falle sind die drei reellen Ellipsen ähnlich (aber nicht ähnlich liegend) und ihr Axenverhältniss hat zum Quadrat das Verhältniss der

Potenzen der Punktinvolutionen auf den Hauptaxen der imaginären Ellipse. In beiden Fällen gilt, wenn man durch  $P_{\sigma}$  und  $P_{\delta}$  die Potenzen der Punktinvolutionen auf den Hauptaxen eines der vier Kegelschnitte bezeichnet, die Beziehung:

$$\sum_{k} \left( \left( \frac{1}{P_n} + \frac{1}{P_k} \right) = 0. \right)$$

Liegen insbesondere die vier gegebenen Punkte so, dass jeder derselben der Höhenpunkt des von den drei anderen gebildeten Dreiecks ist, dann werden von den vier Kegelschnitten drei reelle Kreise und einer ein imaginärer Kreis. Liegen andererseits die vier gegebenen Punkte auf einem Kreise, so sind die vier Kegelschnitte vier gleichseitige Hyperbeln. Im vorigen Falle gilt daher, wenn A, B, C die Ecken, H der Höhenpunkt und a, b, c die Fusspunkte der Höhen sind, die elementare Beziehung:

$$\frac{1}{AH.Aa} + \frac{1}{BH.Bb} + \frac{1}{CH.Cc} = \frac{1}{HA.Ha} = \frac{1}{HB.Hb} = \frac{1}{HC.Hc}.$$

Breslau, den 3. Juli 1881.

Prof. Dr. H. SCHROSTER.

## III. Notiz über gewisse elliptische Integrale.

Wenn die Functionen F(x) und f(x) folgende Eigenschaften besitzen

1) 
$$F(x) + F\left(\frac{1}{x}\right) = Const.$$
 and 2)  $f\left(\frac{1}{x}\right) = f(x)$ ,

so kann man das Integral

$$\int_{0}^{\infty} F(x) f(x) \frac{dx}{x}$$

dadurch reduciren, dass man es nach dem Schema

$$\int_{0}^{\infty} = \int_{0}^{1} + \int_{1}^{\infty}$$

zerlegt und im letzten Integrale  $\frac{1}{x}$  an die Stelle von x treten lässt; man erhält so

3) 
$$\int_{0}^{\infty} F(x) f(x) \frac{dx}{x} = Const. \int_{0}^{1} f(x) \frac{dx}{x}.$$

Zusolge des Additionstheorems für die elliptischen Integrale erster Art kommt der Function

$$F(x) = F\left(x, \arctan \frac{x}{\sqrt{x'}}\right)$$

die in Nr. 1) vorausgesetzte Eigenschaft zu, und zwar ist dabei Const.  $= F(x, \frac{1}{2}\pi) = F^{1}(x)$ ; demnach ergiebt sich aus Nr. 3)

$$\int_{0}^{\infty} F\left(x, \arctan \frac{x}{\sqrt{x'}}\right) f(x) \frac{dx}{x} = F^{1}(x) \int_{0}^{1} f(x) \frac{dx}{x}$$

oder, wenn linker Hand  $x = \sqrt{\pi'} \cdot \tan \varphi$  substituirt wird,

4) 
$$\int_{0}^{\frac{1}{x}} \frac{F(x, \varphi) f(\sqrt{x'}, \tan \varphi)}{\sin \varphi \cos \varphi} d\varphi = F^{I}(x) \int_{0}^{1} \frac{f(x)}{x} dx.$$

Beispielsweise ist hiernach für  $f(x) = x : (1+x^2)$ 

$$\int_{0}^{\frac{1}{2}\pi} F(x, \varphi) d\varphi \frac{1 - (1 - x') \sin^2 \varphi}{1 - (1 - x') \sin^2 \varphi} = \frac{\pi F^{I}(x)}{4 \gamma' x'}.$$

Mehr Interesse gewährt der Fall

$$f(x) = \frac{x}{\sqrt{(1+\lambda x^2)(\lambda + x^2)}},$$

für welchen nach bekannten Transformationen

$$\int_{0}^{1} \frac{f(x)}{x} dx = \int_{0}^{1} \frac{dx}{\sqrt{(1+\lambda x^{2})(\lambda+x^{2})}} = \frac{1}{2} F^{1}(\sqrt{1-\lambda^{2}})$$

ist; benutzt man noch die Abkürzungen

$$\alpha = 1 - \kappa' \lambda, \quad \beta = 1 - \frac{\kappa'}{\lambda},$$

so erhält man aus Nr. 3)

6) 
$$\int_{0}^{\frac{1}{4}x} \frac{F(x,\varphi) d\varphi}{\sqrt{(1-\alpha \sin^2 \varphi)(1-\beta \sin^2 \varphi)}} = \frac{F^{\frac{1}{4}}(x) F^{\frac{1}{4}}(\sqrt{1-\lambda^2})}{2} \sqrt{\frac{\lambda}{x'}}.$$

Die Specialisirung  $\lambda = (1-\kappa) : \kappa'$  giebt noch

7) 
$$\int_{0}^{\frac{1}{2}\pi} \frac{F(x, \varphi) d\varphi}{\sqrt{1-x^2 \sin^4 \varphi}} = \frac{F^{I}(x) F^{I}\left(\sqrt{\frac{2x}{1+x}}\right)}{2\sqrt{1+x}}.$$

Aus dem Additionstheorem für die elliptischen Integrale zweiter Art geht hervor, dass die Function

$$F(x) = E\left(x, \arctan \frac{x}{\sqrt{x'}}\right) - \frac{1}{2} \cdot \frac{x^2 x}{\sqrt{(1 + x x^2)(x' + x^2)}}$$

der Bedingung 1) genügt und dass hierbei Const. =  $E(\kappa, \frac{1}{2}\pi) = E^{\mathrm{I}}(\kappa)$  ist; demnach gilt die Reductionsformel

$$\int_{0}^{\infty} \left\{ E\left(x, \arctan \frac{x}{\sqrt{x}}\right) - \frac{1}{2} \cdot \frac{x^{2}x}{\sqrt{(1+x'x^{2})(x'+x^{2})}} \right\} \frac{f(x)}{x} dx = E^{1}(x) \int_{0}^{1} \frac{f(x)}{x} dx.$$

Substituirt man im ersten Integral  $x = \sqrt{x}$ . tan  $\varphi$  und beachtet die Gleichung

$$\frac{1}{2} \int_{0}^{\infty} \frac{f(x) dx}{\sqrt{(1+\kappa'x^2)(\kappa'+x^2)}} = \int_{0}^{1} \frac{f(x) dx}{\sqrt{(1+\kappa'x^2)(\kappa'+x^2)}},$$

8) 
$$\int_{0}^{\frac{1}{2}} \frac{E(x, \varphi) f(\sqrt{x'}.tan\varphi)}{\sin \varphi \cos \varphi} d\varphi = \int_{0}^{1} \left\{ E^{1}(x) + \frac{x^{3}x}{\sqrt{(1+x'x^{2})(x'+x^{3})}} \right\} \frac{f(x)}{x} dx.$$

Beispielsweise sei wie vorbin

$$f(x) = \frac{x}{\sqrt{(1+\lambda x^2)(\lambda+x^2)}}, \quad \alpha = 1-x'\lambda, \quad \beta = 1-\frac{x'}{\lambda};$$

es wird dann zunächst

wird dann zunächst 
$$\sqrt{\frac{\kappa'}{\lambda}} \int_{0}^{\frac{1}{\lambda'}} \frac{E(\pi, \varphi) \, d\varphi}{\sqrt{(1 - \alpha \sin^2 \varphi)(1 - \beta \sin^2 \varphi)}}$$

$$= \frac{1}{2} E^{1}(\pi) F^{1}(\sqrt{1 - \lambda^2}) + \pi^{2} \int_{-\sqrt{(1 + \kappa' x^2)(\pi' + x^2)(1 + \lambda x^2)(\lambda + x^2)}}^{2};$$

das letzte Integral geht fü

$$x = \sqrt{\frac{1-y}{1+y}}, \quad \mu = \frac{1-x'}{1+x'}, \quad \nu = \frac{1-\lambda}{1+\lambda}$$

über in

$$\frac{1}{(1+\kappa')(1+\lambda)} \int_{0}^{1} \frac{dy}{\sqrt{(1-\mu^{2}y^{2})(1-\nu^{2}y^{2})}},$$

mithin ist zusammen

9) 
$$\int_{0}^{\frac{1}{2}\pi} \frac{E(n, \varphi) d\varphi}{\sqrt{(1 - \alpha \sin^{2}\varphi)(1 - \beta \sin^{2}\varphi)}} = \sqrt{\frac{\lambda}{n'}} \left\{ \frac{E^{1}(n) F^{1}(\sqrt{1 - \lambda^{2}})}{2} + \frac{n^{2}}{(1 + n')(1 + \lambda)} \int_{0}^{1} \frac{dy}{\sqrt{(1 - \mu^{2}y^{2})(1 - \nu^{2}y^{2})}} \right\}$$

Im specialien Falle  $\lambda = (1-\kappa) : \kappa'$  wird  $\mu = \nu^2$  und durch Substitution  $von y = \frac{1}{2} \sin \varphi$ 

$$10) \int_{\frac{\sqrt{1-\kappa^2 \sin^4 \phi}}{\sqrt{1-\kappa^2 \sin^4 \phi}}}^{\frac{1}{1+\kappa}} = \frac{E^{1}(\kappa)}{2} \frac{F^{1}(\sqrt{\frac{2\kappa}{1+\kappa}})}{2\sqrt{1+\kappa}} + \frac{\kappa}{\sqrt{1+\kappa+1}} \frac{F(\nu, \arcsin \nu)}{1-\kappa}, \quad \nu = \sqrt{\frac{1-\kappa^2}{1+\kappa^2}}.$$

Ohne Zweifel gestatten die Formeln 4) und 8) noch weitere Anwendungen, deren Aufsuchung dem Leser überlassen bleiben möge.

Schlömilch.

# Ueber die Bestrahlung einer Kugel durch eine Kugel.

Von

FERD. MEISEL, Lehrer a. d. Bauschule in Deutsch-Krone.

Hierzu Taf. I Fig. 1-12.

In der vorliegenden Arbeit ist der Versuch gemacht worden, die Intensitätsvertheilung auf der Oberfläche einer durch eine Kugel beleuchteten oder überhaupt bestrahlten Kugel, insbesondere innerhalb der durch die Berührungskreise der beiden gemeinsamen Tangentenkegel der Kuzeln begrenzten Zone, sowie ferner die Intensitätsvariation im Schlagschatten der beleuchteten Kugel annähernd zu bestimmen. Es ist dabei von Beugungs- und Interferenzerscheinungen irgendwelcher Art volletändig abgesehen und die ganz elementare Vorstellung des geradlinigen Lichtstrahls zu Grunde gelegt worden.

Was die leuchtende Kngel betrifft, so ist dieselbe als leuchtende Flache im strengen Sinne des Wortes vorausgesetzt worden, - eine Annahme, aus welcher, wie auch Zöllner (s. Photometrische Untersuch opgen. S. 6) ausdrücklich anführt, sich die Unabhängigkeit der von einem Flachenclemente ausgestrahlten Lichtmenge vom Emanationswinkel mit Nothwendigkeit ergiebt. Die Nichtübereinstimmung dieser Folgerung mit der Ertabrung hat bekanntlich zu der Annahme geführt, dass an der Lichtemission eines glühenden Körpers auch unterhalb der Oberfläche des letzteren liegende Schichten betheiligt seien, und Zöllner hat granigt, dass aus dieser Annahme sich das von Lambert a prinri seinen Untersachungen zu Grunde gelegte Emanationsgesets in ungeswungener Weise erklaren lässt. Von der Benutzung des doch nicht in aller Strenge vehtigen Lambert'schen Princips ist indessen in den folgenden Untersuchnugen, wie aus dem Gesagten folgt, Abstand genommen worden, and on ist den Resultaten derselben ein anderes, als rein theoretisches Interesse nicht beizulegen.

Vor dem l'ebergange zur eigentlichen Aufgabe möge die Bestrahlung eizer Ebene durch eine Kugelfläche einer kurzen Betrachtung unterzogen warden.

#### Hedeuter

a den sankrechten Abstand eines einzelnen leuchtenden Punktes L

- æ die Entfernung eines Punktes P der Ebene vom Fusspunkte A des von L auf dieselbe gefällten Perpendikels,
- J die Constante der Intensität, also das Verhältniss der auf ein im Abstande 1 von L befindliches Flächenelement fallenden Strablenmenge zur Grösse dieses Flächenelements,

so wird die im Punkte P erzeugte Intensität ausgedrückt durch die Formel

$$J_x = \frac{Ja}{(a^2 + x^2)^{\frac{1}{2}a}}.$$

An die Stelle des einzelnen leuchtenden Punktes werde nun eine leuchtende Kugel vom Radius r gesetzt, und unter a sei der senkrechte Abstand des Kugelmittelpunktes M von der Ebene verstanden. Die durch M, A und P gelegte Ebene sei die Ebene der Zeichnung (s. Fig. 1). L sei ein beliebiger Punkt der Kugelfläche, B seine Projection auf die beleuchtete Ebene, L' und B' die Projectionen von L und B auf die Ebene der Zeichnung, C der Mittelpunkt des durch L senkrecht zu MP gelegten Schuittkreises,  $LLMP = \varphi$ ,  $LAMP = \beta$ ,  $LLCL' = \alpha$ .

Die durch L in P erzeugte Intensität ergiebt sich aus 1), wenn für a der Abstand LB = L'B' und für x die Entfernung  $PB = \sqrt{PB'^2 + BB'^2}$  gesetzt wird.

Nun ist

$$\begin{split} L'B' &= a - r\cos\varphi\cos\beta + r\sin\varphi\cos\alpha\sin\beta \\ &= a + \frac{r}{\sqrt{a^2 + x^2}} \cdot (x\sin\varphi\cos\alpha - a\cos\varphi), \\ \bar{P}\bar{B}^2 &= \left[x - \frac{rx\cos\varphi}{\sqrt{a^2 + x^2}} - \frac{ar\sin\varphi\cos\alpha}{\sqrt{a^2 + x^2}}\right]^2 + r^2\sin^2\varphi\sin^2\alpha. \end{split}$$

Die Einsetsung dieser Werthe in 1) ergiebt für die durch L in P erzeugte Intensität nach einigen Umformungen, und wenn man der Kürze balber

$$a^2 + x^2 = m^2$$

setzt:

$$J_x = J \left[ a + \frac{r}{m} \left( x \sin \varphi \cos \alpha - a \cos \varphi \right) \right] \cdot \left[ m^2 + r^2 - 2 m r \cos \varphi \right]^{-\frac{r}{2}}.$$

Dieser Werth ist nun mit dem Flächenelement  $r^2 \sin \varphi \ d\varphi \ d\alpha$  zu multipliciren, und man erhält für die durch den ganzen, durch L senkrecht zu MP gelegten Schnittkreis, resp. den unendlich schmalen Flächenstreifen in P erzeugte Intensität den Werth

$$\begin{split} J_{1} &= 2Jr^{2}\sin\varphi \ d\varphi (m^{2} + r^{2} - 2\,m\,r\,\cos\varphi)^{-\frac{3}{2}} \\ &\times \int_{0}^{\infty} \left[ a + \frac{r}{m} (x\,\sin\varphi\,\cos\alpha - a\,\cos\varphi) \right] d\alpha \\ &= 2\,\pi\,J\,r^{2}\,\sin\varphi \ d\varphi \, (m^{2} + r^{2} - 2\,m\,r\,\cos\varphi)^{-\frac{3}{2}} \cdot \left( a - \frac{r\,a\,\cos\varphi}{m} \right). \end{split}$$

Die durch die ganze Kugelfläche, resp. denjenigen Theil derselben, der überhaupt Strablen nach P senden kann, erzeugte Intensität ist demnach

$$J = 2\pi J r^{2} a \int_{0}^{arccos} \sin \varphi \cdot (m^{2} + r^{2} - 2mr\cos\varphi)^{-3/2} \cdot \left(1 - \frac{r}{m}\cos\varphi\right) d\varphi.$$

Nun ist

$$\int_{sm\varphi}^{s} \frac{1 - \frac{r}{m} \cos \varphi}{(m^{2} + r^{2} - 2 m r \cos \varphi)^{\frac{r}{r_{0}}}} \cdot d\varphi$$

$$= \int_{m^{2} + r^{2} - 2 m r \cos \varphi}^{sm\varphi} \frac{1}{m} \int_{m^{2} + r^{2} - 2 m r \cos \varphi}^{sm\varphi} \cos \varphi d\varphi$$

$$= -\frac{1}{mr \sqrt{m^{2} + r^{2} - 2 m r \cos \varphi}}$$

$$+ \frac{1}{2m^{3}r} \left[ \sqrt{m^{2} + r^{2} - 2 m r \cos \varphi} + \frac{m^{2} + r^{3}}{\sqrt{m^{2} + r^{2} - 2 m r \cos \varphi}} \right]$$

$$= -\frac{m \cos \varphi - r}{m^{3} \sqrt{m^{2} + r^{2} - 2 m r \cos \varphi}}$$

Fur das bestimmte Integral ergiebt sich daraus der Werth

 $\frac{1}{m^3}$ 

and folglich hat man

2) 
$$J = 2\pi r^2$$
,  $J$ ,  $\frac{a}{(a^2 + x^2)^7}$ ,

Die Vergleichung dieser Formel mit 1) zeigt, dass eine leuchtende Kugelfläche auf ein ebenes Flächenelement, also auch auf irgend eine krumme Fläche, ganz ebenso wirkt, wie ein ibrem Mittelpunkte befindlicher einzelner Leuchtpunkt, in dem die Leuchtkraft der halben Kugeloberfläche vereinigt ist — vorausgesetzt, dass nicht ein Theil der leuchtenden Kugel für das betrachtete Flächenelement verdeckt ist.

Es soll nun zur eigentlichen Aufgabe übergegangen und als beleuchtete Fläche eine Kugelfläche vom Radius r eingeführt werden; a sei der Centralabstand beider Kugeln (Fig. 2). Auf der beleuchteten Kugelfläche verte ein Punkt & zunächst so angenommen, dass von ihm aus die beschtende Kugel als volle Scheibe sichtbar ist. Die durch & und die Centrale gelegte Ebene sei die Ebene des Papiers Eine in & an die Kugel gelegte Tangentenebene schneidet die Zeichenfläche in einer Tangente des Schnittkreises. Die durch die ganze leuchtende Kugel in & erzeugte Intensität wird aus 2) erhalten, indem man a durch MA und fürch MP ersetzt. Ist \( \beta \) der dem Punkte \( P \) entsprechende Centriwintel, so ist

$$MN = a \cos \beta - \tau$$
,  $NP = a \sin \beta$ ,

also

3) 
$$J = 2 \pi r^2 J \cdot \frac{a \cos \beta - r}{(a^2 + r^2 - 2 a r \cos \beta)^{\frac{1}{1/2}}}$$

Diese Formel gilt zwischen den Grenzen  $\beta = 0$  und  $\beta = \beta_1 = \arccos \frac{v+r}{a}$ ; für  $\beta = 0$  ergieht sich der Maximalwerth

$$J_0 = 2\pi J \cdot \left(\frac{r}{a-r}\right)^2$$

und für die Grenze  $\beta = \beta_1$  folgt

$$J' = 2\pi J \cdot \left(\frac{r}{\sqrt{a^2 - r^2 - 2\pi r}}\right)^3.$$

Wächst nun  $\beta$  tiber  $\beta_1$  hinaus, so wird für den Punkt P ein Segment der Scheibe, als welche die Kugel erscheint, unsichtbar; dieses Segment wird ein Halbkreis, wenn  $\beta$  die durch die von M ausgehende Tangente bestimmte Grösse  $\beta_0 = arc\cos\frac{\tau}{a}$  erreicht hat; wächst  $\beta$  noch weiter, so wird der sichtbare Theil der Scheibe noch kleiner und verschwindet gans, wenn  $\beta$  den Winkel  $\beta_2 = arc\cos\frac{\tau - r}{a}$  erreicht hat (Fig. 3).

Es soll nun zuerst der Fali

$$\beta_1 < \beta < \beta_0$$

untersucht werden. — Der senkrechte Abstand der in P an die beleuchtete Kugel gelegten Tangentenebene vom Mittelpunkte der leuchtenden Kugel sei mit n bezeichnet;  $\varphi$  und  $\alpha$  mögen dieselben Bedeutungen hahen, wie bei der Untersuchung der Beleuchtung der Ebene.

Wächst nun  $\varphi$  von 0 an, so ist der einer bestimmten Grösse von  $\varphi$  entsprechende Kugelkreis von P aus ganz sichtbar, bis  $\varphi$  eine gewisse Grenze  $\varphi_0$  erreicht hat, die durch die Gleichung

$$\cos \varphi_0 = \frac{m^2 + r^2 - (x - 1\sqrt{r^2 - n^2})^2}{2 m r} = \frac{n^2 + x \sqrt{r^2 - n^2}}{m r},$$

in welcher  $x = a \sin \beta$ ,  $n = a \cos \beta - r$  zu setzen ist, bestimmt wird.

Die durch den unendlich schmalen ringförmigen Flächenstreisen der leuchtenden Kugel, welcher einem senkrecht zu MP geführten Schnittkreise anliegt, in P erzeugte Intensität wird, wie bereits gefunden, durch die Gleichung ausgedrückt

$$J_{1} = \frac{2 \pi r^{2} n J}{m} \cdot \frac{\sin \varphi (m - r \cos \varphi) d\varphi}{(m^{2} + r^{2} - 2 m r \cos \varphi)^{2}}.$$

Es ist also der erste, den Grenzen  $\varphi = 0$  und  $\varphi = \varphi_0$  entsprechende Theil der Lutensität

$$J_{1} = \frac{2\pi J r^{2} n}{m} \int_{0}^{\varphi_{0}} \sin \varphi \left( m - r \cos \varphi \right) d\varphi \left( m^{2} + r^{2} - 2 \frac{\varphi_{0}}{m r \cos \varphi} \right)^{\frac{1}{2}}.$$

Nun ist

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin \varphi (m - r \cos \varphi) d\varphi}{(m^2 + r^2 - 2 m r \cos \varphi)^{3/2}} = \frac{r - m \cos \varphi}{m^2 \sqrt{m^2 + r^2 - 2 m r \cos \varphi}}$$

und daraus folgt mit Berücksichtigung des oben angegebenen Werthes

4) 
$$J_1 = \frac{2\pi Jrn}{m^3} \cdot \frac{(r+x)(r-\sqrt{r^3-n^2})-n^2}{x-\sqrt{r^2-n^2}}.$$

Für  $\beta = \beta_1$  erhält man hieraus

$$J_{t} = J' = 2\pi J \cdot \left(\frac{r}{\sqrt{a^{3} - r^{2} - 2rr}}\right)^{3},$$

denselben Werth, der bereits aus 3) gefunden wurde. Für  $\beta = \beta_1$  stellt also, wie auch ohne Weiteres klar ist,  $J_1$  die ganze Intensität dar, der zweite Theil hat seinen Grenzwerth 0.

Ist nun  $\varphi > \varphi_0$ , so darf man  $\alpha$  nicht bis  $\pi$ , sondern nur bis zu einer gewissen Grenze  $\alpha_1$  wachsen lassen, die leicht zu bestimmen ist (Fig. 3). Das in der Figur mit w bezeichnete Stück ist  $=\frac{n(m-r\cos\varphi)}{x}$  und daraus folgt

$$a_1 = \arccos \frac{n(r\cos \varphi - m)}{r \cdot x \sin \varphi}.$$

Es ist also die durch das von P aus sichtbare Stück des zu MP senkrechten Schnittkreises erzeugte Intensität

$$J_{2} = 2 J r^{2} \sin \varphi \, d\varphi \int_{0}^{x} \left[ \frac{n + \frac{r}{m} (x \sin \varphi \cos \varphi - n \cos \varphi)}{(m^{2} + r^{2} - 2 m r \cos \varphi)^{\frac{r}{r_{1}}}} \right] d\alpha$$

$$= \frac{2 J r^{2} \sin \varphi \, d\varphi}{m (m^{2} + r^{2} - 2 m r \cos \varphi)^{\frac{r}{r_{2}}}} \cdot \left\{ n (m - r \cos \varphi) \arccos \frac{n (r \cos \varphi - m)}{r x \sin \varphi} + \sqrt{r^{2} x^{2} \sin^{2} \varphi - n^{2} (r \cos \varphi - m)^{\frac{r}{r_{2}}}} \right\}$$

und demnach der ganze zweite Theil der Intensität:

5) 
$$J_{2} = \frac{2Jr^{2}}{m} \int_{\phi_{0}}^{\phi_{1}} \frac{\sin\phi}{(m^{2} + r^{2} - 2mr\cos\phi)^{1/2}} \left\{ \sqrt{r^{2}x^{2}\sin^{2}\phi - n^{2}(r\cos\phi - m)^{2}} \right. \\ \left. + n(m - r\cos\phi)\arccos\frac{n(r\cos\phi - m)}{rx\sin\phi} \right\} d\phi,$$
 where 
$$\phi_{0} = \arccos\left(\frac{n^{2} + x\sqrt{r^{2} - n^{2}}}{mr}\right), \quad \phi_{1} = \arccos\left(\frac{r}{m}\right) \text{ ist.}$$

Das hier auftretende Integral ist nun also näher zu untersuchen. Es mag hier gleich eingeschaltet werden, dass, wie man leicht sieht, für den Fall, dass  $\beta_0 < \beta < \beta_2$  ist, der Theil  $J_1$  der Intensität ganz weg

fällt und nur der jetzt näher zu ermittelnde Theil  $J_2$  in Betracht kommt. In diesem Falle ist übrigens

$$a_1 = \arccos \frac{n(m - r\cos \varphi)}{rx \sin \varphi}$$

zu setzen, wodurch eine leicht ersichtliche Vorzeichenänderung in der obigen Formel für  $J_z$  eintritt.

Es ist nun

$$\int_{-\pi}^{\infty} \frac{\sin \varphi}{(m^{2} + r^{2} - 2 m r \cos \varphi)^{3/2}} \left\{ \sqrt{r^{2} x^{2} \sin^{2} \varphi - n^{2} (r \cos \varphi - m)^{2}} + n (m - r \cos \varphi) \cdot arc \cos \frac{n (r \cos \varphi - m)}{r x \sin \varphi} \right\} d\varphi$$

$$= \int_{-\pi}^{\infty} \frac{\sin \varphi \sqrt{r^{2} x^{2} \sin^{2} \varphi - n^{2} (r \cos \varphi - m)^{2}}}{(m^{2} + r^{2} - 2 m r \cos \varphi)^{3/2}} d\varphi$$

$$+ n m \int_{-\pi}^{\infty} \frac{\sin \varphi}{(m^{2} + r^{2} - 2 m r \cos \varphi)^{3/2}} \cdot arc \cos \frac{n (r \cos \varphi - m)}{r x \sin \varphi} d\varphi$$

$$- n r \int_{-\pi}^{\infty} \frac{\sin \varphi \cos \varphi}{(m^{2} + r^{2} - 2 m r \cos \varphi)^{3/2}} \cdot arc \cos \frac{n (r \cos \varphi - m)}{r x \sin \varphi} d\varphi.$$

Bezeichnet man der Kürze halber das ganze unbestimmte Integral der linken Seite mit Z und setzt ferner

$$\sqrt{r^2 x^2 \sin^2 \varphi - n^2 (r \cos \varphi - m)^2} = A, \quad \sqrt{m^2 + r^2} - 2 m r \cos \varphi = B,$$
 so hat man
$$Z = \int_{-B^2}^{a} \sin \varphi A \, d\varphi + n m \int_{-B^2}^{\sin \varphi} . \ \arccos \frac{n(r \cos \varphi - m)}{r x \sin \varphi} \, d\varphi$$

$$-nr\int_{-B^{8}}^{B^{8}} \frac{rx \sin \varphi}{arc \cos \varphi - m} d\varphi.$$

Es ist also zu untersuchen

$$\int \frac{\sin \varphi A}{B^3} d\varphi.$$

Nach der Regel der theilweisen Integration, indem man nämlich  $\frac{\sin \varphi}{B^3} = \frac{du}{d\varphi}$ , A = v setzt, erhält man

$$\int_{B^3}^{s} \frac{sin \varphi \cdot A}{B^3} d\varphi = -\frac{A}{mrB} + mr \int_{AB}^{sin \varphi} \frac{cos \varphi}{AB} d\varphi - n^2 \int_{AB}^{sin \varphi} d\varphi.$$

2) 
$$\int \frac{\sin \varphi}{B^8} \cdot \arccos \frac{n (r \cos \varphi - m)}{r x \sin \varphi} d\varphi.$$

Setzt man

$$\frac{\sin \varphi}{B^8} = \frac{du}{d\varphi}, \quad \arccos \frac{n(r\cos \varphi - m)}{rx\sin \varphi} = v,$$

so ergiebt sich

$$\int \frac{\sin \varphi}{B^3} \cdot \frac{n(r\cos \varphi - m)}{rx \sin \varphi} d\varphi$$

$$= -\frac{1}{mrB} \cdot \arccos \frac{n(r\cos \varphi - m)}{rx \sin \varphi} + \frac{n}{m} \int \frac{d\varphi}{AB \cdot \sin \varphi} - \frac{n}{r} \int \frac{\cos \varphi \cdot d\varphi}{AB \sin \varphi}$$

$$\int \frac{\sin \varphi \cdot \cos \varphi}{B^8} \cdot \arccos \frac{n(r \cos \varphi - m)}{r x \sin \varphi} d\varphi.$$
Indem man  $\frac{\sin \varphi \cdot \cos \varphi}{B^8} = \frac{du}{d\varphi}$ ,  $\arccos \frac{n(r \cos \varphi - m)}{r x \sin \varphi} = v$  setzt, folgt
$$\int \frac{\sin \varphi \cdot \cos \varphi}{B^8} \cdot \arccos \frac{n(r \cos \varphi - m)}{r x \sin \varphi} d\varphi$$

$$= -\frac{1}{m^2 r^3} \cdot \frac{m^2 + r^2 - 2 m r \cos \varphi}{B} \cdot \arccos \frac{n(r \cos \varphi - m)}{r x \sin \varphi}$$

$$+ \frac{n(2 m^2 + r^3)}{m^2 r} \cdot \int \frac{d\varphi}{AB \sin \varphi} - \frac{n(m^2 + 2r^3)}{m r^2} \int \frac{\cos \varphi}{AB \sin \varphi} d\varphi - \frac{n}{r} \int \frac{\sin \varphi}{AB} d\varphi.$$

Daraus folgt nun

$$\begin{split} Z &= -\frac{A}{m \, r B} + \frac{n \, (r - m \, \cos \varphi)}{m^2 \, B} \, . \, arc \cos \frac{n \, (r \, \cos \varphi - m)}{r \, x \, \sin \varphi} \\ &+ m \, r \int \frac{\sin \varphi \, \cos \varphi \, d\varphi}{A \, B} - \frac{n^2 \, (m^2 + r^2)}{m^2} \int \frac{d\varphi}{A \, B \, \sin \varphi} + \frac{2 \, r \, n^2}{m} \int \frac{\cos \varphi \, d\varphi}{A \, B \, \sin \varphi} \end{split}$$

Die drei hierin auftretenden Integrale lassen sich auf elliptische reduciren. Führt man nämlich die Integration aus, so findet man für AB die Wurzel aus einer Function dritten Grades von  $\cos \varphi$ , und setzt man dann  $\cos \varphi = z$ , so erhält man

$$\int_{AB}^{sin\varphi,\cos\varphi,d\varphi} = -\int_{VA_0 + A_1z + A_2z^2 + A_3z^3}^{sin\varphi,\cos\varphi,d\varphi} = -\int_{VA_0 + A_1z + A_2z^2 + A_3z^3}^{dz},$$

$$\int_{AB\sin\varphi}^{cos\varphi,d\varphi} = -\int_{VA_0 + A_1z + A_2z^2 + A_3z^3}^{cos\varphi,d\varphi},$$

$$\int_{AB\sin\varphi}^{cos\varphi,d\varphi} = -\int_{VA_0 + A_1z + A_2z^2 + A_3z^3}^{sin\varphi},$$

worin  $A_0 \dots A_8$  die bei der angedeuteten Multiplication entstehenden Coefficienten bedeuten.

Die Reduction dieser Integrale auf Kreisbögen, Logarithmen und die drei Normalformen elliptischer Integrale habe ich nach bekannter Methode ausgeführt. Da jedoch die Rechnung sehr langwierig ist, nichts Interessantes bietet und die Anwendung des erbaltenen Resultats sehr mühsam sein würde, möge es gestattet sein, diese Reduction hier wegsulassen und zu einer Näherungsmethode überzugehen.

## Näherungsmethode.

Es werde sunächst wieder die durch eine Kugel beleuchtete Ebene betrachtet (Fig. 1).

Für den Punkt A der Ebene ist die Intensität, welche durch ein Element der Kugelfläche erzeugt wird, für alle auf einem zu AM senkrechten Schnittkreise liegenden Flächenelemente constant. Diese Elementarintensität ergiebt sich aus der für  $J_x$  gefundenen Formel, wenn man x=0 setzt. Wird das Flächenelement der Kugel kurz mit df bezeichnet, so findet man

$$dJ = J \cdot df \cdot (a - r \cos \varphi) \cdot (a^2 + r^2 - 2 \operatorname{ar} \cos \varphi)^{-\frac{\alpha}{2}}$$

Es soll nun das Gesetz gefunden werden, nach welchem sich diese für einen Kreis constante Elementarintensität von einem Kreise sum nächsten ändert.

Um den Punkt A denke man sich eine Kugelfläche mit dem Radius 1 beschrieben und in Flächenelemente zerlegt, welche in Kreisen angeordnet sind, deren Ebenen senkrecht zu AM liegen. Macht man ein solches Element  $df_1$  zur Basis einer unendlich schmalen Pyramide, deren Spitze in A liegt, so schneidet diese Pyramide aus der leuchtenden Kugelfläche, wenn sie dieselbe überhaupt trifft, ein Flächenelement von gewisser Grösse heraus. Berechnet man dieses Element und setzt es an die Stelle von df in obige Formel, so erhält man offenbar das Gesetz, nach welchem sich die Leuchtkraft von Kreis zu Kreis in der Scheibe ändert, als welche die leuchtende Kugel von A aus gesehen erscheint. Um die Grösse dieses Flächenelements zu bestimmen, hat man den Neigungswinkel der auf AL liegenden Flächenelemente beider Kugeln zu ermitteln,  $df_1$  durch den Cosinus dieses Winkels zu dividiren und mit  $\overline{AL}^2$  zu multipliciren.

Der Neigungswinkel der beiden Flächenelemente gegen einander ist gleich dem Winkel der entsprechenden Kugelradien = LMLA = LMNA, und es ist

$$\sin L M NA = \frac{a \sin \varphi}{\sqrt{a^2 + r^2 - 2 \operatorname{ar} \cos \varphi}}, \text{ also } \cos L M NA = \frac{a \cos \varphi - r}{\sqrt{a^2 + r^2 - 2 \operatorname{ar} \cos \varphi}}$$
Former jet

$$\overline{AL^2} = \overline{AN^2} = a^2 + r^2 - 2 \operatorname{ar cos} \varphi, \text{ also } df = df_1 \cdot \frac{(a^2 + r^2 - 2 \operatorname{ar cos} \varphi)^2 h}{a \cos \varphi - r}.$$

Die Einsetsung in obige Formel ergiebt

6) 
$$dJ = J df_1 \cdot \frac{a - r \cos \varphi}{a \cos \varphi - r}.$$

Diese Formel zeigt die Aenderung der Leuchtkraft in der scheinbaren Scheibe. Das Minimum von dJ findet für  $\varphi=0$ , d. h. im Centrum statt; mit wachsendem  $\varphi$  nimmt dJ zu und wird für  $\varphi=arc\cos\frac{r}{a}$ , d. h. am Rande der Scheibe unendlich.

Wenn r klein gegen a ist, so kann man die Centralprojection der leuchtenden Kugel auf die um P beschriebene Kugelfläche näherungs-

$$\int \frac{\sin \varphi \cdot \cos \varphi}{B^8} \cdot arc \cos \frac{n(r \cos \varphi - m)}{r x \sin \varphi} d\varphi.$$
Indem man 
$$\frac{\sin \varphi \cdot \cos \varphi}{B^8} = \frac{du}{d\varphi}, \quad arc \cos \frac{n(r \cos \varphi - m)}{r x \sin \varphi} = y \text{ setzt, folgt}$$

$$\int \frac{\sin \varphi \cos \varphi}{B^3} \cdot arc \cos \frac{n(r \cos \varphi - m)}{r x \sin \varphi} d\varphi$$

$$= -\frac{1}{m^2 r^3} \cdot \frac{m^2 + r^2 - 2 m r \cos \varphi}{B} \cdot arc \cos \frac{n(r \cos \varphi - m)}{r x \sin \varphi}$$

$$+ \frac{n(2 m^2 + r^3)}{m^3 r} \int \frac{d\varphi}{A B \sin \varphi} - \frac{n(m^3 + 2 r^3)}{m r^2} \int \frac{\cos \varphi}{A B \sin \varphi} d\varphi - \frac{n}{r} \int \frac{\sin \varphi}{A B} d\varphi.$$

Daraus folgt nun

$$\begin{split} Z &= -\frac{A}{m \, r B} + \frac{n \, (r - m \cos \varphi)}{m^2 \, B} \cdot arc\cos \frac{n \, (r \cos \varphi - m)}{r \, x \sin \varphi} \\ &+ m \, r \int \frac{\sin \varphi \cos \varphi \, d\varphi}{A \, B} - \frac{n^2 \, (m^2 + r^2)}{m^2} \int \frac{d\varphi}{A \, B \sin \varphi} + \frac{2 \, r \, n^2}{m} \int \frac{\cos \varphi \, d\varphi}{A \, B \sin \varphi}. \end{split}$$

Die drei hierin auftretenden Integrale lassen sich auf elliptische reduciren. Führt man nämlich die Integration aus, so findet man für AB die Wurzel aus einer Function dritten Grades von  $\cos \varphi$ , und setzt man dann  $\cos \varphi = z$ , so erhält man

$$\int \frac{\sin \varphi , \cos \varphi , d\varphi}{AB} = -\int \frac{z , dz}{\sqrt{A_0 + A_1 z + A_2 z^2 + A_3 z^3}},$$

$$\int \frac{d\varphi}{AB \sin \varphi} = -\int \frac{\frac{dz}{1 - z^2}}{\sqrt{A_0 + A_1 z + A_2 z^2 + A_3 z^2}},$$

$$\int \frac{\cos \varphi \, d\varphi}{AB \sin \varphi} = -\int \frac{z , dz}{\sqrt{A_0 + A_1 z + A_2 z^2 + A_3 z^3}},$$

worin  $A_0 ldots A_3$  die bei der angedenteten Multiplication entstehenden Coefficienten bedeuten.

Die Reduction dieser Integrale auf Kreisbögen, Logarithmen und die drei Normalformen elliptischer Integrale habe ich nach bekannter Methode ausgeführt. Da jedoch die Rechnung sehr langwierig ist, nichts Interessantes bietet und die Anwendung des erhaltenen Resultats sehr mühsam sein würde, möge es gestattet sein, diese Reduction hier wegzulassen und zu einer Näherungsmethode überzugehen.

#### Näherungsmethode.

Es werde sunächst wieder die durch eine Kugel beleuchtete Ebene betrachtet (Fig. 1).

Cosinus des mittleren Einfallswinkels würde hier einfach  $\frac{a}{m}$  zu betrachten sein und man hätte also die annähernd richtige Gleichung

$$dJ = J df_1 \cdot \frac{ar}{m} \cdot \frac{m - mz^2 - \sqrt{(r^2 - m^2z^2)(1 - z^2)}}{m \left[ mz^2 + \sqrt{(r^2 - m^2z^2)(1 - z^2)} \right] - r^2}$$

Die durch die ganze Scheibe hervorgerufene Intensität wäre demnach annähernd

$$J = \frac{2\pi a r}{m} \cdot J \cdot \int_{0}^{\frac{r}{m}} \frac{z(m-mz^2-\sqrt{r^2-(m^2+r^2)z^2+m^2z^4}) dz}{m[mz^2+\sqrt{r^2-(m^2+r^2)z^2+m^2z^4}] - r^2}.$$

Mit Hilfe der Substitution  $z^2 = y$  findet man

$$\int \frac{z(m-mz^2-R)\,dz}{m\,|m\,z^2+R|-r^2} = \frac{1}{2\,m^2} \left\{ \frac{m^2-r^2}{2\,m} \cdot \log \cdot \left[ -\frac{m^2+r^2}{2} + m^2\,z^2 + m\,R \right] - R \right\},$$

wenn nämlich der Kürze balber

$$\sqrt{r^2 - (m^2 + r^2)z^2 + m^2z^4} = R$$

gesetzt wird.

Daraus ergiebt sich für das bestimmte Integral der Werth

$$\frac{1}{2m^2}\left[r+\frac{m^2-r^2}{2m},\log,\left(\frac{m+r}{m-r}\right)\right]$$

und daraus folgt schliesslich

$$J = \frac{\pi ar}{m^3} J \left[ r + \frac{m^2 - r^2}{2m} \log \left( \frac{m+r}{m-r} \right) \right].$$

Diese Formel stimmt mit

$$J = \frac{2\pi a r^2}{m^3} . J$$

überein für

$$r = \frac{m^2 - r^2}{2m} \cdot \log \cdot \frac{m+r}{m-r}$$
 oder  $\frac{2mr}{m^2 - r^2} = \log \cdot \frac{m+r}{m-r}$ 

eine Bedingung, die ihrer Erfüllung mit gegen r wachsendem sich sehr schnell nähert. Es ist damit die Zulässigkeit der hier angewandten Betrachtungsweise für einigermassen grosse Entfernungen nachgewiesen.

Betrachtet man nun wieder einen Punkt der beleuchteten Kugel, dem ein zwischen  $\beta_1$  und  $\beta_2$  liegender Werth von  $\beta$  entspricht (Fig. 3), so schneidet die in einem solchen Punkte an die beleuchtete Kugel gelegte Tangentenebene von der leuchtenden Kugel und somit auch von der als ebene Kreisfläche betrachteten Projection der letzteren auf die um P beschriebene Kugel ein Segment ab. Man wird nun, dem früher Gesagten entsprechend, in der Sehne, in welcher die Tangentenebene die kreisförmige Scheibe schneidet, eine zu letzterer senkrechte Ebene

tu errichten und das durch letztere von dem früher erwähnten Rotationstorper abgeschnittene Stück zu ermitteln haben. Das Volumen des abgeschnittenen Stückes giebt, mit dem Cosinus des mittleren Einfallswintels multiplicirt, annähernd die gesuchte Intensität an.

Als mittleren Einfallswinkel wird man den Winkel der Normalen der Ebene mit einer Linie zu versteben haben, die man erhält, wenn man den Schwerpunkt des abgeschnittenen Theils des Rotationskörpers auf die Ebene der kreisförmigen Scheibe projicirt und diese Projection mit dem betrachteten Punkte P verbindet.

Wollte man nun diese Rechnung mit Zugrundelegung der unter 7a) gegebenen Meridianeurve durchführen, so würde die Berechnung ausserundentlich complicirt werden und einigermassen übersichtliche Resultate aicht ergeben. Es soll daher diese Curve durch eine einfachere ersetzt werden.

Am nächsten würde es liegen, die Intensität in der scheinbaren scheibe näherungsweise als umgekehrt proportional dem Cosinus des Winkels au betrachten, was bei unendlicher Entfernung des beleuchteten Punktes genau der Fall ist. Man hätte dann zu setzen

$$dJ = J df_1 \cdot \frac{1}{\cos \varphi} = \frac{J df_1 r}{a z^2 + \sqrt{(r^2 - a^2 z^2)(1 - z^2)}}$$

Indeasen führt auch diese Gleichung nicht zu dem gewünschten Ziele und es möge daher an die Stelle der durch 7a) angegebenen richtigen Curve ein Viertel einer Ellipse als Meridiancurve angenommen werden. Die Ellipse ist so zu bestimmen, dass sie für die Mitte der Scheibe dieselbe Intensität wie die richtige Curve ergiebt, dass sie ferner das im Endpunkte des Radius auf diesem errichtete Perpendikel berührt und dass schliesslich das Volumen des ganzen Rotationskörpers =  $\frac{2\pi r^2}{a}J$ , d. b. gleich der durch die ganze Scheibe im Punkte A wirklich erzeugten latensität ist. Die Gleichung dieser Ellipse ist — wenn man a durch erzetzt —:

$$y = \left(4 - \frac{3}{r} \sqrt{r^2 - m^2 z^2}\right) J.$$

Wie Fig. 4, in welcher die richtige Curve durch ad (für a = 10r), the Ellipse durch ac dargestellt ist, zeigt, ist die Abweichung beider Curven von einander allerdings nicht ganz unbedeutend. Indessen wird man auf eine augenäherte Richtigkeit der Resultate bei Anwendung der Ellipse dennoch rechnen dürfen, da der Unterschied zweier entsprechender Abschnitte der beiden Rotationskörper jedenfalls verhältnissmässig geringer ist, als der Unterschied der Abschnitte der durch die Curven begrenzten Flächen. Ueherdies mag herücksichtigt werden, dass die lotensitäten, welche in dem hier betrachteten Bezirke der beleuchtet

Kugel auftreten, überhaupt sehr klein wird gegen diejenigen, welche in der Näbe der Centralen erzeugt werden.

Bezeichnet man mit p den senkrechten Abstand der trennenden Sehne vom Mittelpunkte der Scheibe, so ist, wie man leicht erkennt,

$$p = \frac{n}{m} = \frac{a \cos \beta - r}{\sqrt{a^2 + r^2 - 2 \operatorname{ar} \cos \beta}}.$$

Es sei nun

I) 
$$\beta_1 < \beta < \beta_0$$

In diesem Falle ist weniger als die Hälfte der Scheibe verdeckt. Es ist nun zunächst die durch die volle Scheibe vom Radius p erzeugte Intensität  $J_1$  zu ermitteln. Diese ist

$$J_{1} = 2\pi J \int_{0}^{p} z \left(4 - \frac{3}{r} \sqrt{r^{2} - m^{2}z^{2}}\right) dz \cdot \cos \lambda$$

$$= 2\pi J \left\{2p^{2} - \frac{r^{3} - (r^{2} - m^{2}p^{2})^{3/2}}{m^{2}r}\right\} \cos \lambda,$$

wenn der erwähnte mittlere Einfallswinkel vorläufig mit 1 bezeichnet wird.

Für Punkte der Scheibe, deren z zwischen p und  $\frac{r}{m}$  liegt, ist die Elementarintensität mit dem Bogen  $\left(\pi + 2\arcsin\frac{p}{z}\right)$  zu multipliciren. Die durch den äussern Theil der Scheibe erzeugte Intensität J. ist also

$$\begin{split} J_2 &= J \int_z^z \left( 4 - \frac{3}{r} \sqrt{r^2 - m^2 z^2} \right) \left( n + 2 \arcsin \frac{p}{z} \right) dz \cdot \cos \lambda \\ &= J \left\{ \frac{n}{m^2 r} \left[ 2 r^3 - 2 p^3 m^2 r - (r^2 - m^2 p^2)^{s/2} \right] \right. \\ &+ 2 \int_z^z \left( 4 - \frac{3}{r} \sqrt{r^2 - m^2 z^2} \right) \cdot \arcsin \frac{p}{z} dz \right\} \cos \lambda \end{split}$$

und demnach die gesammte Intensität

$$\begin{split} \mathbf{J} &= \mathbf{J}_1 + \mathbf{J}_2 = J \left\{ \frac{\pi}{m^2 r} \left[ 2 \, m^2 \, p^2 r + (r^2 - m^2 \, p^2)^{1/2} \right] \right. \\ &+ 2 \int_0^z z \left( 4 - \frac{3}{r} \, \sqrt{r^2 - m^2 \, z^2} \right) . \, arc \sin \frac{p}{z} \, dz \right\} \cos \lambda. \end{split}$$

Setzt man

$$z\left(4-\frac{3}{r}\sqrt{r^2-m^2z^2}\right)=\frac{du}{dz}, \quad \arcsin\frac{p}{z}=v,$$

so findet man

$$\begin{split} & \int_{z}^{z} \left( 4 - \frac{3}{r} \sqrt{r^{2} - m^{2}z^{2}} \right) \cdot \arcsin \frac{p}{z} \, dz \\ = \left[ 2 z^{2} + \frac{(r^{2} - m^{2}z^{3})^{1/2}}{m^{2}r} \right] \cdot \arcsin \frac{p}{z} + p \left\{ 2 \int_{\sqrt{z^{2} - p^{2}}}^{z} \frac{z \, dz}{\sqrt{z^{2} - p^{2}}} + \frac{1}{m^{2}r} \int_{z}^{\infty} \frac{(r^{2} - m^{2}z^{2})^{1/2}}{z \sqrt{z^{2} - p^{2}}} \, dz \right\} \\ = \left[ 2 z^{2} + \frac{(r^{2} - m^{2}z^{2})^{1/2}}{m^{2}r} \right] \cdot \arcsin \frac{p}{z} \\ & + p \left\{ 2 \sqrt{z^{2} - p^{2}} + \frac{1}{2 m^{2}r} \left[ -m^{2} \sqrt{-r^{2}p^{2} + z^{2}(r^{2} + m^{2}p^{2}) - m^{2}z^{4}} \right. \right. \\ & + \frac{r^{3}}{p} \cdot \arcsin \frac{(r^{2} + m^{2}p^{2})z^{2} - 2r^{2}p^{2}}{z^{2}(r^{2} - m^{2}p^{2})} \\ & + (\frac{3}{2} m r^{2} - \frac{1}{2} m^{3}p^{2}) \cdot \arcsin \frac{r^{2} + m^{2}p^{2} - 2m^{2}z^{2}}{r^{2} - m^{2}p^{2}} \right] \right\}. \end{split}$$

Daraus erhält man für das bestimmte Integral den Werth

$$\frac{2\,r^2}{m^2}.\,\arcsin\frac{m\,p}{r} + \frac{2\,p}{m}\sqrt{r^2 - m^2p^2} + \frac{\pi}{2}\left[\frac{r^2}{m^2} - \frac{3\,r\,p}{2\,m} + \frac{m\,p^3}{2\,r} - 2\,p^2 - \frac{(r^2 - m^2p^2)^{4/2}}{m^2\,r}\right]$$

und hieraus endlich

$$\mathbf{J} = J \left\{ \frac{4 \, r^3}{m^2} \cdot \arcsin \frac{m \, p}{r} + \frac{4 \, p}{m} \, \sqrt{r^2 - m^2 \, p^2} + \pi \left( \frac{r^2}{m^3} - \frac{3 \, r \, p}{2 \, m} + \frac{m \, p^3}{2 \, r} \right) \right\} \cdot \cos \lambda.$$

Es ist also nun cos à zu ermitteln.

Für den Abstand  $s_1$  des Schwerpunktes des hier in Betracht kommenden Theils des Rotationskörpers von der Axe desselben findet man leicht

$$s_{1} = \frac{(r^{2} - m^{2}p^{2})^{1/r} \left[8 - \frac{9\pi}{8r}\sqrt{r^{2} - m^{2}p^{2}}\right]}{3m\left[\pi\left(3r^{2} - \frac{3}{8}mrp + \frac{1}{2}\frac{m^{3}p^{3}}{r}\right) - 4r^{2}, \arccos\frac{pm}{r} + 4mp\sqrt{r^{2} - m^{2}p^{2}}\right]}$$

und man bat sodann

$$8a) cos \lambda = s_1 + p.$$

Setzt man noch für p seinen Werth  $\frac{n}{m}$ , so erhält man

8b) 
$$s_1 = \frac{(r^2 - n^2)^{4/2} \left[ 8 - \frac{9\pi}{8r} \sqrt{r^2 - n^2} \right]}{3m \left[ \pi \left( 3r^2 - \frac{3}{2}rn + \frac{1}{2} \frac{n^3}{r} \right) - 4r^2, \arccos \frac{n}{r} + 4n \sqrt{r^2 - n^2} \right]}$$

and schliesslich

8) 
$$J = \frac{J}{m^2} \left| 4r^2 \cdot \arcsin \frac{n}{r} + 4n \sqrt{r^2 - n^2} + \pi \left( r^2 - \frac{3}{2}rn + \frac{n^2}{2r} \right) \right| \cos \lambda.$$
Let

so ist mehr, als die Hälfte der Scheibe verdeckt.  $J_1$  tritt in diesem Falle nicht auf, und da die Elementarintensität mit dem Bogen  $\left(n-2 \arcsin \frac{p}{2}\right)$  zu multipliciren ist, ist der zweite Theil von  $J_2$  negativ zu nehmen. Man gelangt dadurch zu der Formel

9) 
$$J = \frac{J}{m^2} \left\{ -4r^2 \cdot \arcsin \frac{n}{r} - 4n \sqrt{r^2 - n^2} + \pi \left( r^2 + \frac{1}{2}rn - \frac{n^2}{2r} \right) \right\} \cos \lambda$$
,

welche sich aus der für den ersten Fall gefundenen ergiebt, wenn man n negativ nimmt. Bezeichnet man den Abstand des Schwerpunktes des hier in Betracht kommenden Abschnittes von der Axe des Rotationskörpers mit  $s_2$ , so hat man zu setzen

$$\cos \lambda = s_2 - p$$

und für den erwähnten Abstand ergiebt sich die Formel

9b) 
$$s_2 = \frac{(r^2 - n^2)^{3/2} \cdot \left[8 - \frac{9\pi}{8r} \sqrt{r^2 - n^2}\right]}{3m \left[\pi \left(-r^2 + \frac{3}{2}rn - \frac{1}{2} \cdot \frac{n^3}{r}\right) + 4r^2 \cdot \arccos\frac{n}{r} - 4n\sqrt{r^2 - n^2}\right]}$$

Für  $\beta = \beta_0$  ergiebt sich die sehr einfache Formel

$$J = J. \frac{r^3(8 - \frac{9}{8}\pi)}{3m^8}.$$

Zur Berechnung eines Beispiels habe ich die Zahlenwerthe

$$r = 1$$
,  $r = 10$ ,  $a = 100$ 

gewählt. Daraus folgen die Werthe

$$\beta_1 = 83^{\circ} 41' 4,86'', \quad \beta_0 = 89^{\circ} 25' 31,18'', \quad \beta_2 = 95^{\circ} 9' 48,99''.$$

Aus Formel 3) erhält man die Zahlen

für 
$$\beta = 0^{\circ}$$
 | 15° | 30° | 45° | 60° | 75° | 83°41′4,86″   
 $\frac{J}{J} = 0.06411$  | 0.06184 | 0.05521 | 0.04474 | 0.03125 | 0.01575 | 0.00632

Ferner folgt aus 8) für 
$$\beta = 86^{\circ} 30'$$
 der Werth  $\frac{J}{J} = 0,00363$  und ,,  $\beta = 89^{\circ} 25' 31,18''$ , ,, , = 0,00149 und aus 9) ,,  $\beta = 92^{\circ} 30'$  ,, ,, = 0,00028 und ,,  $\beta = 95^{\circ} 9' 48,99''$  , ,, , = 0,00000.

Die diesen Werthen entsprechende Curve ist in Fig. 5 dargestellt.

# Untersuchung der Intensitätsvariation im Halbschatten der beleuchteten Kugel.

Im Abstande & von M, dem Mittelpunkte der beleuchteten Kugel, durch den Schatten ein Schnitt senkrecht zur Aze gelegt (Fig. 6).

$$z\left(4-\frac{3}{r}\sqrt{r^2-m^2z^2}\right)=\frac{du}{dz}, \quad arc\sin\frac{p}{z}=v,$$

so findet man

$$\begin{split} \int_{z}^{z} \left(4 - \frac{3}{r} \sqrt{r^{2} - m^{2} z^{2}}\right) \cdot arc \sin \frac{p}{z} \, dz \\ &= \left[2 z^{2} + \frac{(r^{2} - m^{2} z^{2})^{\frac{1}{2}}}{m^{2} r}\right] \cdot arc \sin \frac{p}{z} + p \left\{2 \int_{\sqrt{z^{2} - p^{2}}}^{z} \frac{z \, dz}{\sqrt{z^{2} - p^{2}}} + \frac{1}{m^{2} r} \int_{z}^{\infty} \frac{(r^{2} - m^{2} z^{2})^{\frac{1}{2}}}{z \sqrt{z^{2} - p^{2}}} \, dz \right\} \\ &= \left[2 z^{2} + \frac{(r^{2} - m^{2} z^{2})^{\frac{1}{2}}}{m^{2} r}\right] \cdot arc \sin \frac{p}{z} \\ &+ p \left\{2 \sqrt{z^{2} - p^{2}} + \frac{1}{2 m^{2} r} \left[-m^{2} \sqrt{-r^{2} p^{2} + z^{2} (r^{2} + m^{2} p^{2}) - m^{2} z^{4}} \right. \\ &+ \frac{r^{3}}{p} \cdot arc \sin \frac{(r^{2} + m^{2} p^{2}) z^{2} - 2 r^{2} p^{2}}{z^{2} (r^{2} - m^{2} p^{2})} \\ &+ \left(\frac{3}{2} m r^{2} - \frac{1}{2} m^{2} p^{2}\right) \cdot arc \sin \frac{r^{2} + m^{2} p^{2} - 2 m^{2} z^{2}}{r^{2} - m^{2} p^{2}} \right] \right\}. \end{split}$$

Daraus erhält man für das bestimmte Integral den Werth

$$\frac{2\,r^2}{m^2}.\,\arcsin\frac{m\,p}{r} + \frac{2\,p}{m}\sqrt{r^2 - m^2\,p^2} + \frac{\pi}{2}\left[\frac{r^2}{m^2} - \frac{3\,r\,p}{2\,m} + \frac{m\,p^3}{2\,r} - 2\,p^2 - \frac{(r^2 - m^2\,p^2)^{1/2}}{m^2\,r}\right]$$

und hieraus endlich

$$\mathbf{J} = J \left\{ \frac{4r^2}{m^2} \cdot \arcsin \frac{mp}{r} + \frac{4p}{m} \sqrt{r^2 - m^2 p^2} + \pi \left( \frac{r^2}{m^2} - \frac{3rp}{2m} + \frac{mp^5}{2r} \right) \right\} \cdot \cos \lambda.$$

Es ist also nun cosà zu ermitteln.

Für den Abstand s, des Schwerpunktes des hier in Betracht kommenden Theils des Rotationskörpers von der Axe desselben findet man leicht

$$s_1 = \frac{(r^3 - m^2 p^2)^{7/3} \left[ 8 - \frac{9 \, \pi}{8 \, r} \, \sqrt{r^2 - m^2 p^2} \right]}{3 \, m \left[ \pi \left( 3 \, r^2 - \frac{3}{8} \, m \, r \, p + \frac{1}{2} \, \frac{m^3 \, \rho^3}{r} \right) - 4 \, r^2 \, . \, arc \cos \frac{p \, m}{r} + 4 \, m \, p \, \sqrt{r^2 - m^2 p^2} \right]}$$

und man hat sodann

$$8a) cos \lambda = s_1 + p.$$

Setst man noch für p seinen Werth  $\frac{n}{m}$ , so erhält man

8b) 
$$s_1 = \frac{(r^2 - n^2)^{3/2} \left[ 8 - \frac{9\pi}{8r} \sqrt{r^2 - n^2} \right]}{3m \left[ \pi \left( 3r^2 - \frac{3}{2}rn + \frac{1}{2}\frac{n^2}{r} \right) - 4r^2 \cdot arc\cos\frac{n}{r} + 4n\sqrt{r^2 - n^2} \right]}$$

and schlieselich

8) 
$$J = \frac{J}{m^2} \left| 4r^2 \cdot \arcsin \frac{n}{r} + 4n \sqrt{r^2 - n^2} + \pi \left( r^2 - \frac{3}{2}rn + \frac{n^2}{2r} \right) \right| \cos \lambda$$
.

II) 
$$\beta_0 < \beta < \beta_1,$$

Die Besirke der vier Phasen im Halbschatten sind in Fig. 7 angegeben. Bei der Begrenzung dieser Bezirke kommen folgende Abscissen in Betracht, deren Bedeutung ebenfalls aus Fig. 7 und Fig. 7a su ersehen ist:

$$\begin{split} \xi_0 &= -\frac{\mathfrak{r}}{a} \, (r+\mathfrak{r}) \,, \quad \xi_8 = \frac{a \, \mathfrak{r}}{r-\mathfrak{r}} \,, \\ \xi_1 &= -\frac{\mathfrak{r}^2}{a} \,, \qquad \qquad \xi_4 = a \, \mathfrak{r} \,. \, \frac{\sqrt{a^2-\mathfrak{r}^2}+\sqrt{a^2-(r-\mathfrak{r})^2}}{(r-\mathfrak{r})\sqrt{a^2-\mathfrak{r}^2}-\mathfrak{r}\sqrt{a^2-(r-\mathfrak{r})^2}} \,, \\ \xi_8 &= -\frac{\mathfrak{r}}{a} \, (r-\mathfrak{r}) \,; \end{split}$$

su & gehört die Ordinate

$$\eta_4 = \frac{ar\tau}{(r-\tau)\sqrt{a^2-\tau^2}-\tau\sqrt{a^2-(r-\tau)^2}}$$

Es soll nun für jede der vier Phasen die bestimmten Werthen von p und e entsprechende Intensität gefunden werden. Die Einführung der Ellipse als Näherungscurve führt in diesem Falle auf unbequeme elliptische Integrale; es soll daher, um zu übersichtlicheren Formeln zu gelangen, an die Stelle der genauen Curve ein Parabelstück gesetzt werden, dessen Scheitel und Scheiteltangente mit dem Scheitel und der Scheiteltangente der richtigen Curve zusammenfallen, und das so zu bestimmen ist, dass die der ganzen Scheibe zukommende Leuchtkraft nicht verändert wird. Als Gleichung der diesen Bedingungen entsprechenden Parabel findet man leicht

$$y = J\left(1 + \frac{2m^3}{r^3}, z^3\right),$$

worin  $m=\sqrt{(a+\xi)^2+\eta^2}$  ist. Da für die Punkte des Schlagschattens die Ordinate  $\eta$  immer als klein gegen  $a+\xi$  zu betrachten ist, kann man ohne merkbare Abweichung für alle Punkte des Schattens den Cosinus des mittleren Einfallswinkels  $=\frac{a+\xi}{m}$  setzen, ohne auf die Lage des Schwerpunktes des sichtbaren Theils der Scheibe Rücksicht zu nehmen. Man kann diesen Factor von vornherein in die Gleichung der angenommenen Parabel einfügen und dieselbe schreiben

$$y = J(a+\xi) \cdot \left[ \frac{1}{m} + \frac{2m}{r^2} \cdot z^2 \right].$$

Es muss nun für jede der vier Phasen die Intensitätsformel gefunden werden.

Phase I (Fig. 8). Zunächst ist ein voller Kreis vom Radius (p-q) in Rechnung zu ziehen. Das unbestimmte Integral

$$\int (a+\xi) \left(\frac{1}{m} + \frac{2m}{r^2}, z^2\right) z \, dz = \frac{(a+\xi)z^2}{2} \left(\frac{1}{m} + \frac{mz^2}{r^2}\right)$$

ergiebt für die Grenzen 0 und p-e den Werth

$$J_1 = \pi J(a+\xi) (p-\varrho)^2 \left(\frac{1}{m} + \frac{m(p-\varrho)^2}{r^2}\right).$$

Für  $p-\varrho < z < \frac{r}{m}$  ist die Elementarintensität zu multipliciren mit

$$2(\pi - \alpha) = 2\left(\pi - \arccos\frac{p^2 + z^2 - \rho^2}{2pz}\right) = \pi + 2 \cdot \arcsin\frac{p^2 + z^2 - \rho^2}{2pz}.$$

Die durch den ausserhalb des Radius  $p-\varrho$  gelegenen Theil der Scheibe erzeugte Intensität ist demnach

$$\mathbf{J}_{2} = J(a+\xi) \int_{p-q}^{z} z^{2} \left( \frac{1}{m} + \frac{2m}{r^{2}} z^{2} \right) \left( n + 2 \arcsin \frac{p^{2} + z^{2} - \rho^{2}}{2pz} \right) dz,$$

was sich reducirt auf

$$J_{2} = J(a+\xi) \left\{ \frac{\pi}{2} \left[ \frac{2r^{2}}{m^{3}} - \frac{(p-\varrho)^{2}}{m} - \frac{m(p-\varrho)^{4}}{r^{2}} \right] + 2 \int_{0}^{2} z \left( \frac{1}{m} + \frac{2m}{r^{2}} z^{2} \right) \cdot \arcsin \frac{p^{2} + z^{2} - \varrho^{2}}{2pz} dz \right\}.$$

Demnach ist die volle Intensität

$$J = J(a+\xi) \left\{ \frac{\pi}{2} \left[ \frac{2r^2}{m^3} + \frac{(p-\varrho)^2}{m} + \frac{m(p-\varrho)^4}{r^2} \right] + 2 \int_{p-\varrho}^{z} z \left( \frac{1}{m} + \frac{2m}{r^2} z^3 \right) \cdot \arcsin \frac{p^3 + z^2 - \varrho^2}{2pz} dz \right\}.$$

Setst man  $z\left(\frac{1}{m} + \frac{2m}{r^2}z^2\right) = \frac{du}{dz}$ ,  $\arcsin\frac{p^2 + z^2 - q^2}{2\mu z} = v$ , so findet man  $\int z\left(\frac{1}{m} + \frac{2m}{r^2}z^2\right) \cdot \arcsin\frac{p^2 + z^2 - q^2}{2\mu z} \cdot dz = \frac{z^2}{2}\left(\frac{1}{m} + \frac{mz^2}{r^2}\right) \cdot \arcsin\frac{p^2 + z^2 - q^2}{2\mu z}$ 

$$-\frac{1}{2}\int \left(\frac{z^2}{m}+\frac{m\,z^4}{r^2}\right)\frac{z^2-p^2+\varrho^3}{z\,\sqrt{-\,z^4+2\,z^2\,(\,p^2+\varrho^2)-(\,p^2-\varrho^2)^3}}\,d\,z.$$

Setzt man ferner  $\sqrt{-z^4+2z^2(p^2+q^2)-(p^2-q^2)^2}=R$ , so findet man

$$\int_{-\infty}^{z} \left(\frac{z^{2}}{m} + \frac{mz^{4}}{r^{2}}\right) \frac{z^{3} - p^{3} + \varrho^{3}}{zR} dz$$

$$= -\frac{p^{2} - \varrho^{2}}{m} \cdot \int_{-\infty}^{\infty} \frac{z}{R} dz + \left[\frac{1}{m} - \frac{m}{r^{3}} \left(p^{2} - \varrho^{2}\right)\right] \int_{-\infty}^{\infty} \frac{z^{3} dz}{R} + \frac{m}{r^{3}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{z^{5} dz}{R}.$$

Ferner ist, wie man mit Hilfe der Substitution  $z^2 = y$  findet,

$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{dz}{R} = -\frac{1}{2} \arcsin \frac{p^2 + q^2 - z^2}{2pq},$$

$$\begin{split} \int \frac{z^3 \, dz}{R} &= -\frac{1}{2} \left\{ R + (p^2 + \varrho^2) \cdot \arcsin \frac{p^2 + \varrho^2 - z^2}{2 \, \mu \, \varrho} \right\}, \\ \int \frac{z^5 \, dz}{R} &= -\frac{1}{4} \left[ z^2 + 3 \left( p^2 + \varrho^2 \right) \right] R - \frac{1}{2} \left( p^4 + 4 \, p^2 \, \varrho^2 + \varrho^4 \right) \cdot \arcsin \frac{p^2 + \varrho^2 - z^2}{2 \, p \, \varrho}. \\ \text{Folglich ist} \qquad \int \left( \frac{z^2}{m} + \frac{m \, z^4}{r^2} \right) \frac{z^2 - p^2 + \varrho^2}{z \, R}, \, dz \\ &= \arcsin \frac{p^2 + \varrho^3 - z^2}{2 \, \mu \, \varrho} \left\{ \frac{p^2 - \varrho^2}{2 \, m} - \frac{p^3 + \varrho^3}{2} \left[ \frac{1}{m} - \frac{m}{r^3} \left( p^2 - \varrho^3 \right) \right] - \frac{m}{2 \, r^3} \left( p^4 + 4 \, p^2 \varrho^2 + \varrho^4 \right) \right\} \\ - R \left\{ \frac{1}{2} \left[ \frac{1}{m} - \frac{m}{r^2} \left( p^3 - \varrho^3 \right) \right] + \frac{m}{4 \, r^3} \left[ z^2 + 3 \left( p^2 + \varrho^3 \right) \right] \right\}, \\ \text{also} \qquad \int \left[ z \left( \frac{1}{m} + \frac{2 \, m}{r^2} \, z^2 \right) \arcsin \frac{p^2 + z^2 - \varrho^2}{2 \, p \, z} \, dz \right] \\ &= \frac{z^2}{2} \left( \frac{1}{m} + \frac{m \, z^2}{r^2} \right) \arcsin \frac{p^2 + z^2 - \varrho^2}{2 \, \mu \, z} + \frac{\varrho^3}{2} \left( \frac{1}{m} + \frac{2 \, m \, p^2}{r^3} + \frac{m \, \varrho^3}{r^2} \right) \arcsin \frac{p^2 + \varrho^2 - z^2}{2 \, p \, \varrho} \\ &+ \frac{1}{4} \left[ \frac{1}{m} + \frac{m}{2 \, r^2} \left( z^3 + p^2 + 5 \, \varrho^3 \right) \right] \sqrt{-z^4 + 2 \, z^2} \left( p^2 + \varrho^2 \right) - \left( p^2 - \varrho^2 \right)^2. \end{split}$$

Hieraus ergiebt sich für das bestimmte Integral der Werth

$$\begin{split} \frac{r^{2}}{m^{3}} & arc \sin \frac{p^{2} + \left(\frac{r}{m}\right)^{2} - \varrho^{2}}{2 \frac{p \, r}{m}} + \frac{\varrho^{2}}{2} \left(\frac{1}{m} + \frac{2 \, m \, p^{2}}{r^{2}} + \frac{m \, \varrho^{2}}{r^{2}}\right) arc \sin \frac{p^{2} + \varrho^{2} - \left(\frac{r}{m}\right)^{2}}{2 \, p \, \varrho} \\ & + \frac{1}{4} \left[\frac{3}{2 \, m} + \frac{m}{2 \, r^{2}} (p^{2} + 5 \, \varrho^{2})\right] \cdot \sqrt{-\left(\frac{r}{m}\right)^{4} + 2\left(\frac{r}{m}\right)^{2} (p^{2} + \varrho^{2}) - (p^{2} - \varrho^{2})^{2}} \\ & - \frac{\pi}{4} \left\{ (p - \varrho)^{2} \left[\frac{1}{m} + \frac{m}{r} (p - \varrho)^{2}\right] + \varrho^{2} \left[\frac{1}{m} + \frac{m}{r^{2}} (2 \, p^{2} + \varrho^{2})\right] \right\} \end{split}$$

und so ergiebt sich schliesslich

$$\begin{split} & J = J(a+\xi) \left\langle \frac{\pi}{2} \left[ \frac{2r^2}{m^3} - \varrho^2 \left( \frac{1}{m} + \frac{m}{r^3} \left( 2p^2 + \varrho^3 \right) \right) \right] \right. \\ & + \frac{2r^2}{m^3} \arcsin \frac{p^2 + \left( \frac{r}{m} \right)^2 - \varrho^2}{2\frac{pr}{m}} + \varrho^2 \left[ \frac{1}{m} + \frac{m}{r^2} \left( 2p^2 + \varrho^2 \right) \right] \arcsin \frac{p^2 + \varrho^2 - \left( \frac{r}{m} \right)^2}{2p \, \varrho} \\ & + 4 \left[ \frac{3}{m} + \frac{m}{r^3} \left( p^2 + 5\varrho^3 \right) \right] \cdot \sqrt{-\left( \frac{r}{m} \right)^4 + 2\left( \frac{r}{m} \right)^2 \left( p^2 + \varrho^2 \right) - \left( p^2 - \varrho^2 \right)^2} \right\langle . \end{split}$$

Phase II (Fig. 9). In diesem Falle tritt J1 nicht auf; J2 ist zwischen den Grenzen  $(\varrho - p)$  und  $\frac{r}{m}$  zu nehmen und man erhält dadurch dieselbe Formel, welche für Phase I gefunden wurde.

Phase III (Fig. 10).  $J_1$  fällt hier ebenfalls weg;  $J_2$  ist zwischen den Grenzen  $(\varrho - p)$  und  $(\varrho + p)$  zu nehmen und dann tritt noch die Intensität  $J_3$  hinzu, welche durch den äusseren vollen Ring, für welchen zwischen den Grenzen  $\varrho + p$  und  $\frac{r}{m}$  zu nehmen ist, erzeugt wird.

Mit Hilfe des bereits berechneten unbestimmten Integrals findet man

$$J_2 = J(a+\xi) \pi p \left\{ \frac{2\varrho + p}{m} + \frac{m}{r^2} (p^3 + 4p^2 \varrho + 4p \varrho^2 + 4\varrho^3) \right\}$$

and fernar

$$J_3 = 2J(a+\xi) \pi \left| \frac{r^2}{m^3} - \frac{(p+\varrho)^3}{2} \left[ \frac{1}{m} + \frac{m}{r^3} (p+\varrho)^3 \right] \right|,$$

schliesslich also

11) 
$$J = J(a+\xi)\pi \left\{ \frac{2r^2}{m^3} - \frac{\varrho^2}{m} - \frac{m\varrho^2}{r^2} (2p^2 + \varrho^2) \right\}.$$

Phase IV (Fig. 11). Hier besteht J aus  $J_1$ ,  $J_2$  und  $J_3$ ;  $J_1$  ist zwischen den Grenzen 0 und  $p-\varrho$ ,  $J_3$  zwischen den Grenzen  $p-\varrho$  und  $p+\varrho$ ,  $J_3$  zwischen den Grenzen  $p+\varrho$  und  $\frac{r}{m}$  zu nehmen. Man gelangt auf diese Weise zu derselben Formel, welche soeben für Phase III gefunden worden ist.

Die nach den soeben abgeleiteten Formeln für einen Punkt des Halbschattens gefundene Intensität ist die Bestrahlungsstärke eines durch diesen Punkt gehenden, senkrecht zur Centrale beider Kugeln gerichteten Flächenelements.

## Beispiel (Fig. 12).

Es sind auch hier wieder die Werthe

$$r = 1$$
,  $r = 10$ ,  $a = 100$ 

gewählt worden. Daraus ergeben sich die Werthe

$$\xi_0 = -0.11, \ \xi_1 = -0.01, \ \xi_2 = 0.09, \ \xi_3 = 11.111..., \ \xi_4 = 24.93737...$$

Es sind nun verschiedene Werthe von  $\xi$  und für jeden derselben verschiedene Werthe von  $\eta$  angenommen und die zugehörigen Grössen der relativen Intensität  $\frac{J}{J}$  berechnet worden.

Die grösser gedruckten Werthe von  $\eta$  entsprechen den Durchschnittspunkten mit den Tangenten FC, MA und Q'B'.

$$\xi = 1.$$
 $\eta = 0.914$  1.010 1.115
 $\frac{J}{I} = 0$  0.0855 0.0616.

ξ = <b>4</b> .								
		0,643	3 0	,84	1,040	1,24	1	,446
$\frac{\mathbf{J}}{I}$	=	O	0,	0160	0,0328	0,048	i8 0,	0581,
$\xi = 7$ .								
η	_	0,371	ł (	0,7	1,070	1,4	1	,777
$\frac{\mathbf{J}}{J}$	=	0	0,	0139	0,0317	0,04	40 0	0549.
ξ = 11,111.								
η	=	0	•	0,55	1,111	1,6	i6 <b>2</b>	<b>,23</b> 1
$\frac{\mathbf{J}}{\prime}$	=	0	0,	0176	0,0316	0,04	12 0,	0509.
$\xi = 15.$								
η	=	0	0,2	0,351	0,75	1,15	2,00	2,661
$\frac{\mathbf{J}}{I}$	=	0,0253	0,0248	0,0238	0,0269	0,0317	0,0414	0,0475.
$\frac{J}{J} = 0.0253  0.0248  0.0238  0.0269  0.0317  0.0414  0.0475.$ $\dot{\xi} = 20.$								
η	=	0	0,4	0,803	1,2	1,7	2,54	3,213
$\frac{\mathbf{J}}{I}$	=	0,0330	0,0323	0,0306	0,0312	0,0341	0,0397	0,0436.
$\xi = 24,937.$								
η	=	0	0,6	1,2	49	2 :	3	3,758
$\frac{\mathbf{J}}{J}$	=	0,0340	0,033	4 0,0	314 0,	329 0,0	378	,0402.
$\frac{J}{J} = 0.0340  0.0334  0.0314  0.329  0.0373  0.0402.$ $\xi = 30.$								
_						2,6		
$\frac{J}{J}$	=	0,0330	0,0330	0,0321	0,0308	0,0321	0,0350	0,0371,
$\xi = 35$ .								
-						3		
$\frac{J}{J}$	=	0,0816	0,0313	0,0806	0,0298	0,0303	0,0328	0,0344.
$\xi = 40.$								
						3,5		
$\frac{J}{J}$	=	0,0298	0,0297	0,0291	0,0281	0,0288	0,0307	0,0820.
ξ == 45.								
η	=	0		2	3,062	3,8	5,	974
7	=	0,028	32 0	,0275	0,0267	0,02	71 0,	0298.

Mit Hilfe dieser Ordinaten sind die Curven gezeichnet und sodann die Isophoten auf eine sich von selbst ergebende Weise daraus construirt worden. Die Punkte, in denen die Isophoten die Tangente Q'B' schneiden, werden mit Hilfe der Formel 2) bestimmt.

Die Intensität in einem Punkte der Axe wird leicht gefunden, indem man in Gleichung 11) p=0 setzt und ferner für m und  $\varrho$  die Werthe  $(a+\xi)$  und  $\frac{\tau}{k}$  setzt. Man erhält die Formel

$$J_0 = J(a+\xi) \pi \left\{ \frac{2r^3}{(a+\xi)^3} - \frac{r^2}{\xi^2(a+\xi)} - \frac{a+\xi}{r^3} \cdot \frac{r^4}{\xi^4} \right\}.$$

Die Curve, welche in dieser Gleichung enthalten ist, liefert die Punkte, in welchen die Isophoten die Axe schneiden.

Die Intensität in einem Punkte der den Kernschatten begrenzenden Tangente Q'B' erhält man, wenn man in Gleichung 11)  $\frac{r}{m} = p + \varrho$  setzt. Die Curve der Intensität in der erwähnten Tangente dient zur Ermittelung der Spitzen der Isophoten.

Die so gefundenen Isophoten sind natürlicherweise als Meridiancurven der Flächen gleicher Helligkeit zu betrachten.

Weicht auch die eingeführte Parabel von der in 7a) gegebenen richtigen Curve nicht unbedeutend ab, so sind doch, wie man aus dem ausgeführten Beispiele sieht, die Intensitätsverluste, welche durch die verdeckende Kugel herbeigeführt werden, bei grösseren Werthen von § überhanpt nicht so bedeutend, dass eine mässige Ungenauigkeit dieser Verluste sehr wesentliche Unterschiede in der sich ergebenden Intensitätsvertheilung nach sich ziehen könnte; und da, wie aus der Figur ersichtlich ist, gerade diejenigen Intensitätscurven, welche grösseren Werthen von § entsprechen, auf die Gestaltung der Isophoten den wesentlichsten Einfluss ausüben, kann man die letzteren wohl als der Wahrheit nahe kommend betrachten.

Einige Eigenschaften der Dirichlet'schen Functionen  $F(s) = \sum \left(\frac{D}{n}\right) \cdot \frac{1}{n^s}$ , die bei der Bestimmung der Classenanzahlen binärer quadratischer Formen auftreten.

Von

Dr. AD. HURWITZ

Hierau Taf. I Fig. 14 u. 15.

Im Jahre 1849 hat Herr Schlömilch folgende interessante Bemerkung gemacht\*:

"Bezeichnet man durch f(s) die Function

$$\frac{1}{1^s} - \frac{1}{3^s} + \frac{1}{5^s} - \frac{1}{7^t} + \dots + (-1)^n \frac{1}{(2n+1)^s} \dots,$$

so besteht zwischen den Werthen f(s) und f(1-s) die Relation

A) 
$$f(1-s) = \left(\frac{2}{\pi}\right)^s \cdot \sin\left(\frac{s\pi}{2}\right) \cdot \Gamma(s) \cdot f(s)$$

wobei  $\Gamma(s)$  die (Euler'sche) Gammafunction bezeichnet."

Der Beweis dieses Satzes wird mit Hilfe eines Theorems aus der Theorie der Fourier'schen Reihen geführt. Später ist Herr Schlö-milch noch einmal auf die Gleichung A) zurückgekommen \*\*, indem er sie auf einem neuen und elementaren Wege herleitete und ihr die analog gebaut: Gleichung

B) 
$$\varphi(1-s) = \frac{2^s - 1}{2^{1-s} - 1} \cdot \frac{2}{(2\pi)^s} \cdot \cos\left(\frac{1}{2} s\pi\right) \cdot \Gamma(s) \cdot \varphi(s)$$

hinzufügte, wo

$$\varphi(s) = \frac{1}{1^s} - \frac{1}{2^s} + \frac{1}{3^s} - + \dots + (-1)^n \cdot \frac{1}{n^s} \dots$$

ist.

Zwischen beide Veröffentlichungen fällt der bekannte Aufsatz von Riemann: "Ueber die Anzahl der Primzablen unter einer gegebenen

<sup>\*</sup> Zeitschrift für Mathematik und Physik, Bd. III S. 130-131,

<sup>\*\*</sup> Dieselbe Zeitschrift, and. O.

Grösse". Riemann stützt hier seine Untersuchung auf einige Eigenschaften der Function

$$\zeta(s) = \frac{1}{1^s} + \frac{1}{2^s} + \frac{1}{3^s} + \ldots + \frac{1}{n^s} + \ldots;$$

unter Anderem leitet er fur diese Function die Gleichung her

$$\zeta(1-s) = \frac{2}{(2\pi)^s} \cdot \cos\left(\frac{s\pi}{2}\right) \cdot P(s) \cdot \zeta(s).$$

Die Analogie dieser Gleichung mit den Relationen A) und B), namentlich mit B), springt in die Augen. Wir werden auch sogleich sehen, dass B) durch eine kleine Umformung aus C) erhalten werden kann. Zuvor mussen wir jedoch auf einen wesentlichen Unterschied zwischen der Riemann'schen Relation und den beiden von Schlömilch angegebenen aufmerksam machen.

Die Functionen f(s) und  $\varphi(s)$  sind nämlich für alle complexen Werthe von s definirt, deren reelle Theile positiv sind, denn für solche Werthe von s convergiren die durch f(s) und  $\varphi(s)$  bezeichneten unendlichen Reihen; dagegen ist die mit  $\xi(s)$  benannte Reihe nur convergent, sobald der reelle Theil von s grösser als 1 ist. Während daher die Kelationen A: und B) einen guten Sinn haben, so lange der reelle Theil von s zwischen 0 und 1 liegt, scheint die Gleichung C) vollkemmen sinnles zu sein

In der That lässt sich aber die Function  $\xi(s)$ , so gut wie die Functionen f(s) und  $\varphi(s)$ , nach den Grundprincipien der modernen Functionentheorie über die ganze complexe Ebene s fortsetzen. Dieses wird weiter unten geschehen; wir werden dabei finden, dass alle drei Functionen durchaus eindentig sind und dass daher die Relationen A), B) und C, für jeden beliebigen complexen Werth von s giltig sind.

1)a

$$\xi(s) = \frac{1}{1^s} + \frac{1}{2^s} + \frac{1}{3^s} + \frac{1}{4^s} + \dots$$
 and  $\frac{2}{2^s}$ ,  $\xi(s) = \frac{2}{2^s} + \frac{2}{4^s} + \dots$ , so folgs
$$(1 - 2^{1-s}) \cdot \xi(s) = \varphi(s),$$

estat sich über die ganze complexe Ebene s fort. Aus der Beziehung zwiechen  $\varphi$  s) und  $\xi$  s) ist aber ersichtlich, dass die Relationen B) und C in der That wesentlich dasselbe aussagen.

Bei dem Versuche, die Relation A) auf dem Wege zu erhalten, welcher dem von Riemann zur Herleitung der Relation C) eingeschlagenen analog ist, gelangte ich zu allgemeinen Formeln, die von gleicher

<sup>\*</sup> Gesammelte mathematische Werke, herausgegeben von H. Weber, S., 136;

Jede dieser Functionen ist für alle Werthe von s definirt, deren reelle Theile grösser als 1 sind. Zur näheren Untersuchung der f(s, a) gehen wir von der bekannten Gleichung aus:

$$\frac{\Gamma(s)}{n^s} = \int_0^\infty e^{-n \cdot s} x^{s-1} dx.$$

Die Summation über alle Werthe n = a + mk,  $k = 0, 1, 2, ... \infty$ , liefert die Gleichung

 $F(s) \cdot f(s, a) = \int_{0}^{\infty} \frac{e^{(m-a)x}}{e^{mx} - 1} x^{s-1} dx.$ 

Wir betrachten nun, immer den von Riemann eingeschlagenen Weg verfolgend, das Integral

$$J = \int_{-\infty}^{\infty} (-x)^{a-1} \cdot \frac{e^{(m-a)x}}{e^{mx} - 1} dx$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} e^{(s-1)\log(-x)} \cdot \frac{e^{(m-a)x}}{e^{mx} - 1} dx,$$

wobei die Integration auf einem Wege ausgeführt werden soll, der, von dem Punkte + co ausgehend, dicht an der positiven Seite der reellen Axe herläuft, dann um den Nullpunkt biegt und dicht an der negativen Seite der reellen Axe sum Unendlichkeitspunkte zurückführt (Fig. 14).

Dabei soll ansser dem Nullpunkt keiner der übrigen Unstetigkeitspunkte der integrirten Function innerhalb des schraffirten Theiles der Figur fallen, und bei der Integration soll der log(-x) so genommen werden, dass er für negative x reell, also für positive x auf der positiven Seite der reellen Axe den imaginären Bestandtheil  $-\pi i$ , auf der negativen Seite den imaginären Bestandtheil  $+\pi i$  aufweist. den Integrationsweg unbeschadet des Werthes des Integrals beliebig verzerren dürfen, wenn dabei nur nicht ein Unstetigkeitspunkt der integrirten Function überschritten wird, so ist unser Integral gleich dem auf folgendem Wege genommenen: Auf der reellen Axe von + co bis su einer dicht vor dem Nullpunkte liegenden Stelle A, von A im Kreise C um den Nullpunkt als Mittelpunkt nach & zurück und schliesslich wieder auf der reellen Axe nach + c. Dabei muss A so dicht vor dem Nullpunkte liegen, dass im Innern des Kreises C, ausser dem Nullpunkte, kein Unstetigkeitspunkt der integrirten Function liegt. In leicht verständlicher Schreibweise haben wir dann:

$$J = \int_{e^{(a-1)\{\log x - \pi i\}}}^{A} \cdot \frac{e^{(m-a)x}}{e^{mx} - 1} dx + \int_{e^{(a-1)\{\log x + \pi i\}}}^{\infty} \cdot \frac{e^{(m-a)x}}{e^{mx} - 1} dx$$

$$F(1-s, D) = \left(\frac{-\pi D}{\pi}\right)^{s-\frac{1}{2}} \cdot \frac{\Gamma\left(\frac{s}{2} + \frac{1}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{1-s}{2} + \frac{1}{2}\right)} \cdot F(s, D),$$

wenn D negativist. Dabei ist

$$x=1$$
 für  $D\equiv 1$  (mod.4),  
 $x=4$  in allen übrigen Fällen."\*

Von diesen Sätzen ist nur III. aus Riemann's citirtem Aufsatze bekannt, indem F(s, 1) der Riemann'schen Function  $\zeta(s)$  gleich ist. Der Satz IV. ergiebt für D=1 die Riemann'sche Relation (C), für D=-1 die Schlömilch'sche (A); diese Relationen entsprechen also den einfachsten Werthen, welche D annehmen kann.

Der positiven oder negativen Zahl D hatten wir die Beschränkung auferlegt, durch kein Quadrat ausser durch 1 theilbar zu sein. Diese Beschränkung ist nicht wesentlich. Denn es ist

$$\sum_{n} \left( \frac{D}{n} \right) \cdot \frac{1}{n'} = \sum_{n} \left( \frac{D'}{n'} \right) \cdot \frac{1}{n'} \cdot \prod_{n} \left( 1 - \left( \frac{D'}{r} \right) \cdot \frac{1}{r^4} \right),$$

wenn D = D'.  $S^2$  und r alle Primzahlen beschreibt, die in D, nicht aber gleichseitig in D' aufgehen.\*\* Lässt man also in der Definition der Functionen F(s, D) die Bedingung fort, dass D keine quadratischen Factoren besitzen soll, so lassen sich die neu binzugekommenen Functionen F vermöge der letzten Gleichung auf diejenigen zurückführen, von denen unsere Sätze I—IV handeln.

Der Beweis dieser Sätze soll uns nunmehr beschäftigen. — Wir betrachten folgendes System von Functionen:

$$f(s,1) = \frac{1}{1^s} + \frac{1}{(1+m)^s} + \frac{1}{(1+2m)^s} + \frac{1}{(1+3m)^s} + \dots,$$

$$f(s,2) = \frac{1}{2^s} + \frac{1}{(2+m)^s} + \frac{1}{(2+2m)^s} + \frac{1}{(2+3m)^s} + \dots,$$

$$f(s,a) = \frac{1}{a^s} + \frac{1}{(a+m)^s} + \frac{1}{(a+2m)^s} + \frac{1}{(a+3m)^s} + \dots,$$

$$f(s,m) = \frac{1}{m^s} + \frac{1}{(m+m)^s} + \frac{1}{(m+2m)^s} + \frac{1}{(m+3m)^s} + \dots;$$

- bedeutet hierbei irgend eine positive ganze Zahl.

$$\Gamma(s) \cdot \cos\left(\frac{s\pi}{2}\right) = \frac{\Gamma\left(\frac{s}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{1-s}{2}\right)} \cdot 2^{s-1} \cdot \sqrt{\pi}, \quad \Gamma(s) \cdot \sin\left(\frac{s\pi}{2}\right) = \frac{\Gamma\left(\frac{s}{2} + \frac{1}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{1-s}{2} + \frac{1}{2}\right)} \cdot 2^{s-1} \cdot \sqrt{\pi}.$$

<sup>•</sup> Die sweite Form der Relationen geht aus der ersten durch die leicht su beweisenden Gleichungen hervor:

Lejeune-Dirichlet, Zahlentheorie, herausgeg. von Dedekind; 2. Aufl., B. 248 and 249.

Jede dieser Functionen ist für alle Werthe von s definirt, deren reelle Theile grösser als 1 sind. Zur näheren Untersuchung der f(s,a) gehen wir von der bekannten Gleichung aus:

$$\frac{\Gamma(s)}{n^s} = \int_0^{\infty} e^{-n \cdot s} x^{s-1} dx.$$

Die Summation über alle Werthe n=a+mk, k=0,1,2,...  $\infty$ , liefert die Gleichung

 $\Gamma(s) \cdot f(s, a) = \int_{0}^{\infty} \frac{e^{(m-s)x}}{e^{mx}-1} x^{s-1} dx.$ 

Wir betrachten nun, immer den von Riemann eingeschlagenen Weg verfolgend, das Integral

$$J = \int_{-\infty}^{\infty} (-x)^{s-1} \cdot \frac{e^{(m-a)x}}{e^{mx} - 1} dx$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} e^{(s-1)\log(-x)} \cdot \frac{e^{(m-a)x}}{e^{mx} - 1} dx,$$

wobei die Integration auf einem Wege ausgeführt werden soll, der, von dem Punkte +  $\infty$  ausgehend, dicht an der positiven Seite der reellen Axe berläuft, dann um den Nullpunkt biegt und dicht an der negativen Seite der reellen Axe zum Unendlichkeitspunkte zurückführt (Fig. 14).

Dabei soll ausser dem Nullpunkt keiner der übrigen Unstetigkeitspunkte der integrirten Function innerhalb des schraffirten Theiles der Figur fallen, und bei der Integration soll der log(-x) so genommen werden, dass er für negative x reell, also für positive x auf der positiven Seite der reellen Axe den imaginären Bestandtheil  $-\pi i$ , auf der negativen Seite den imaginären Bestandtheil  $+\pi i$  aufweist. den Integrationsweg unbeschadet des Wertbes des Integrals beliebig verzerren dürfen, wenn dabei nur nicht ein Unstetigkeitspunkt der integrirten Function überschritten wird, so ist unser Integral gleich dem auf folgendem Wege genommenen: Auf der reellen Axe von 🕂 🗢 bis su einer dicht vor dem Nullpunkte liegenden Stelle A, von A im Kreise C um den Nullpunkt als Mittelpunkt nach & zurück und schliesslich wieder auf der reellen Axe nach + co. Dabei muss A so dicht vor dem Nullpunkte liegen, dass im Innern des Kreises C, ausser dem Nullpunkte, kein Unstetigkeitspunkt der integrirten Function liegt. In leicht verständlicher Schreibweise haben wir dann:

$$J = \int_{e^{(a-1)}}^{A} e^{(a-1)\{\log x - \pi i\}} \cdot \frac{e^{(m-a)x}}{e^{mx} - 1} dx$$

$$+ \int_{e^{(a-1)}}^{\infty} e^{(a-1)\{\log x + \pi i\}} \cdot \frac{e^{(m-a)x}}{e^{mx} - 1} dx$$

$$+ \int_{e^{(a-1)\log(-x)}}^{e^{(m-a)x}} \frac{e^{(m-a)x}}{e^{mx} - 1} dx$$

$$= -2i \sin \pi s \int_{A}^{\infty} x^{a-1} \cdot \frac{e^{(m-a)x}}{e^{mx} - 1} dx$$

$$+ \int_{e^{(a-1)\log(-x)}}^{e^{(a-1)\log(-x)}} \frac{e^{(m-a)x}}{e^{mx} - 1} dx$$

$$= -2i \sin \pi s \int_{A}^{\infty} x^{a-1} \cdot \frac{e^{(m-a)x}}{e^{mx} - 1} dx$$

Ist nun der reelle Theil von s grösser als 1, so verschwindet das über den Kreis C genommene Integral, wenn der Punkt A in den Nullpunkt bineinrückt, denn dann ist

$$\lim \left[ x \cdot (-x)^{a-1} \cdot \frac{e^{(m-a)x}}{e^{mx}-1} \right] x = 0 = 0.$$

Für diesen Fall wird daher

$$J = -2i\sin \pi s \int_{0}^{\infty} x^{s-1} \cdot \frac{e^{(m-a)x}}{e^{mx}-1} dx$$

$$= -2i\sin \pi s \cdot \Gamma(s) \cdot f(s,a)$$

$$= -\frac{2i\pi}{\Gamma(1-s)} \cdot f(s,a).$$

Also

$$f(s,a) = \frac{i}{2\pi} \cdot \Gamma(1-s) \int_{-1}^{s} (-x)^{s-1} \cdot \frac{e^{(m-a)x}}{e^{mx}-1} dx,$$

we des Integral auf dem ursprünglich angegebenen Wege von  $+\infty$  bis  $+\infty$  su nehmen ist.

Fassen wir nun diese Gleichung als Definitionsgleichung der Function f(s,a) auf, so ist damit die Aufgabe gelöst, die durch die Reihe

$$\frac{1}{a^a} + \frac{1}{(a+m)^a} + \frac{1}{(a+2m)^a} + \dots$$

nus für Werthe von s, deren reelle Theile grösser als 1 sind, definirte Function über die ganze complexe Ebene s fortzusetzen. Die Function auf der rechten Seite unserer Gleichung ist nämlich in der ganzen complexen Ebene s eindeutig, und sie stimmt mit der Reihe  $\frac{1}{a^s} + \frac{1}{(a+m)^s} + \dots$  überein, sobald der reelle Bestandtheil von s grösser als 1 ist.

Number ist die Function f(s,a) für jeden Werth von s definirt, und swar besitzt sie für jedes endliche s einen vollkommen eindeutig bestimmten Werth. Dieser Werth ist, wie wir weiter behaupten, überall ein endlicher, ausgenommen an der Stelle s=1, wo f(s,a) so unendlich wird, dass  $\lim_{s \to \infty} [(s-1)f(s,a)] = \frac{1}{s}$  wird.

Das Integral

$$J = \int_{-\pi}^{\pi} (-x)^{x-1} \frac{e^{(m-a)x}}{e^{mx} - 1} dx$$

ist nämlich für jeden endlichen Werth von s endlich. f(s,a) kann folglich nur dadurch unendlich werden, dass  $\Gamma(1-s)$  unendlich gross wird. Letzteres geschieht für  $s=1,2,3,4,\ldots$  Für  $s=2,34,\ldots$  wird aber das Unendlichwerden von  $\Gamma(1-s)$  durch das Verschwinden des Integrals

$$\int (-x)^{s-1} \frac{e^{(m-a)x}}{e^{mx}-1} dx \text{ compensit; dagegen wird für } s=1$$

$$\int (-x)^{s-1} \frac{e^{(m-a)x}}{e^{mx}-1} dx \text{ } = \frac{2 i \pi}{m},$$

also f(s, a) unendlich wie  $-\frac{f(1-s)}{m}$ , d. h.  $\lim_{s \to \infty} [(s-1)f(s, a)]_{s=1} = \frac{1}{m}$ .

Hiermit sind unsere Behauptungen erhärtet. — Es verdient noch bemerkt zu werden, dass für nicht positive ganzzahlige Werthe von s:

$$s = -\varrho , \varrho = 0, 1, 2 \dots,$$

$$f(-\varrho, a) = (-1)^{\varrho+1} i \cdot \frac{\varrho!}{2\pi} \int_{x^{\varrho+1}}^{e^{(m-a)x}} \frac{e^{(m-a)x}}{(e^{mx}-1)} dx$$

$$= (-1)^{\varrho} \cdot \varrho! \left[ \frac{e^{im-a}x}{e^{mx}-1} \right]_{i} \varrho$$

ist, wenn  $[F(x)]_x$ e den Coefficienten von xe in der Entwickelung von F(x) nach Potenzen von x bedeutet. — So findet man z. B.

$$f(0, a) = \frac{m - 2a}{2m}$$

$$f(-1, a) = -\frac{m^2 - 6ma + 6a^2}{12m}$$

$$f(-2, a) = -\frac{a(m - a)(m - 2a)}{6m}$$

etc. — Allgemein können wir sagen: "Die Werthe von f(s, a) für nicht positive ganze Zahlen sind rationale Functionen von m und a und folglich rationale Zahlen."

Betrachten wir jetzt in der Ebene der complexen Variabeln  $\varpi$  ein Rechteck, dessen Seiten der Axe der rein imaginären Zahlen, resp. der Axe der reellen Zahlen parallel laufen und dessen Mittelpunkt der Punkt x=0 ist (Fig. 15), so wird im Innern desselben die Function

$$\psi(x) = (-x)^{s-1} \cdot \frac{e^{(m-a)x}}{e^{mx}-1}$$

nur für die Punkte  $x = \frac{2k\pi i}{m}$ ,  $k = \pm 1, \pm 2$  und x = 0 unstetig. Daher ist das Integral  $\int \psi(x) dx$  in positiver Richtung um den schraffirten Theil

Man werthet es bekanntlich aus, indem man den Integrationsweg auf einen Kreis am den Nullpunkt zusammenzieht.

Figur genommen, gleich der Summe der in negativem Sinne genommene Integrale  $\int \psi(x) dx$  längs des Rechtecks ABCD und der kleinen ise, welche die in dem Rechtecke gelegenen Punkte  $\frac{2k\pi i}{m}$  umgeben. wen wir nun das Rechteck ABCD unendlich gross werden, indem wir Punkte P, -P, Q, -Q nach resp.  $+\infty, -\infty, +i\infty, -i\infty$  rücken ien, so geht das Integral um das schraffirte Gebiet in das eben betrachten, so geht das Integral um das schraffirte Gebiet in das eben betrachten. Integral J über. Somit ergiebt sich, wenn man noch beachtet, dass Integral  $\int \psi(x) dx$  in negativem Sinne längs eines sehr kleinen, den nkt  $\frac{2k\pi i}{m}$  umgebenden Kreis genommen

$$= (-\pi i) \left(-\frac{2 k i \pi}{m}\right)^{s-1} \cdot \frac{e^{(m-a) \cdot \frac{2 k i \pi}{m}}}{m}$$

$$\frac{2 \pi i}{\Gamma(1-s)} \cdot f(s,a) = \lim_{\lambda \to \infty} \left[ \sum_{k=-\lambda}^{k=+\lambda} (-2\pi i) \left( \frac{-2ki\pi}{m} \right)^{s-1} \cdot \frac{e^{(m-a)\frac{2ki\pi}{m}}}{m} + (ABCD) \right],$$

bei (ABCD) das Integral über das ins Unendliche ausgedehnte Rechteck deutet. Dieses letztere Integral verschwindet nun, wenn der reelle heil von s negativ ist. Unter dieser Annahme erhalten wir somit

$$\frac{f(s,a)}{I'(1-s)} = \sum_{k=1}^{\infty} \left\{ \left( \frac{-2ki\pi}{m} \right)^{s-1} \cdot \frac{e^{\frac{-2ki\pi}{m}a}}{m} + \left( \frac{2ki\pi}{m} \right)^{s-1} \cdot \frac{e^{\frac{2ki\pi}{m}a}}{m} \right\},$$

$$\frac{\pi}{I'(1-s)} \cdot f(s,a) = \left( \frac{2\pi}{m} \right) \cdot \sum_{k=1}^{\infty} k^{s-1} \cos \left\{ \frac{(s-1)\pi}{2} + \frac{2ak\pi}{m} \right\}.$$

Setzen wir nun k = mk' + r,

o nimmt k alle seine Werthe an, wenn k' von  $0...\infty$  und r von 1...m inft. Also ist:

$$\frac{\pi}{I'(1-s)} \cdot f(s,a) = \left(\frac{2\pi}{m}\right)^s \sum_{r=1}^m \sum_{k=0}^{m} \frac{1}{(mk'+r)^{1-s}} \cos\left(\frac{(s-1)\pi}{2} + \frac{2ar\pi}{m}\right)$$
$$= \left(\frac{2\pi}{m}\right)^s \sum_{r=1}^m \cos\left(\frac{(s-1)\pi}{2} + \frac{2ar\pi}{m}\right) \cdot f(1-s,r).$$

Ersetzen wir noch, der bequemeren Schreibweise halber, s durch — s, so folgt schliesslich:

1) 
$$f(1-s,a) = \frac{\Gamma(s)}{\pi} \cdot \left(\frac{2\pi}{m}\right)^{1-s} \sum_{n=1}^{m} \cos\left(\frac{2ar\pi}{m} - \frac{s\pi}{2}\right) f(s,r).$$

Die Functionen f(s, a) haben also die Eigenschaft, dass eder der m Werthe f(1-s, a) sich als lineare ganze Function der m Werthe f(s, a) nach vorstehender Formel dartellen lässt.

Ehe wir diesen Sats über ein System von Functionen für die Dirichlet'schen Functionen verwerthen, wollen wir die Gleichung 1) in Bezug auf die Anzahl der in ihr enthaltenen Einzelformeln untersuchen. — Die Function f(s,a) hängt ausser von a noch von der Zahl m ab; wir wollen dies, wenn nöthig, durch die Schreibweise f(s,a|m) andeuten. Ist  $\delta$  nun ein gemeinsamer Theiler von a und m, und ist

$$a = \delta a', m = \delta m',$$

so ist

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{(a+km)^4} = \delta^{-4} \cdot \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{(a'+km')^2},$$

also:

$$f(s, a|m) = \delta^{s} \cdot f(s, a'|m').$$

Mit Benutzung dieser Gleichung geht die Formel 1) über in

$$\begin{split} \delta^{s-1}.f(1-s,a'|m') &= \frac{\Gamma s}{\pi} \cdot \left(\frac{2\pi}{\delta m'}\right)^{1-s} \cdot \sum_{r=1}^{m} \cos\left(\frac{2a'r\pi}{m'} - \frac{s\pi}{2}\right).f(s,r|m) \\ &= \frac{\Gamma s}{\pi} \cdot \left(\frac{2\pi}{\delta m'}\right)^{1-s} \cdot \sum_{k=1}^{\delta-1} \sum_{m=1}^{m'} \cos\left(\frac{2a'(\lambda m' + \mu)}{m'} \pi - \frac{s\pi}{2}\right).f(s,\lambda m' + \mu|m). \end{split}$$

Durch Ausführung der Summation nach 1 und gehörige Reduction findet man

$$f(1-s,a'|m') = \frac{\Gamma s}{\pi} \cdot \left(\frac{2\pi}{m'}\right)^{1-s} \cdot \sum_{\mu=1}^{m'} \cos\left(\frac{2a'\mu\pi}{m'} - \frac{s\pi}{2}\right) \cdot f(s,\mu|m'),$$

also eine zur Zahl m' gehörige Formel.

Daber können wir sagen:

"Jede unter den m durch 1) repräsentirten Formeln, die sich auf ein a bezieht, welches nicht relativ prim zu m ist, sondern mit m den grössten gemeinsamen Theiler  $\delta$  hat, sagt im Wesentlichen dasselbe aus, wie eine unter den Formeln, die zu der Zahl  $m' = \frac{m}{\delta}$  gehören. Alle wesentlich verschiedenen Formeln 1) entstehen also, wenn man m alle möglichen ganzen Zahlen durchlaufen lässt und a immer relativ prim zu m annimmt."

Aus den Grössen f(s,a) setzen sich nun, wie man auf den ersten Blick sieht, die Dirichlet'schen Functionen  $\sum \left(\frac{D}{n}\right) \cdot \frac{1}{n^s}$  zusammen. Wir wollen jetzt sehen, was für letztere Functionen aus dem Satze über die Grössen f(1-s,a) folgt. Dabei setzen wir voraus, dass die positive oder negative ganze Zahl D ausser 1 keine weitere Quadratzahl als Factor enthält. (Vgl. oben S. 89.) Unter dieser Voraussetzung sind vier Fälle möglich:

$$D = \pm P \equiv 1 \pmod{4},$$

$$D = \pm P \equiv 3 \pmod{4},$$

III) 
$$D = \pm 2P \equiv 2 \pmod{8},$$
 IV)  $D = \pm 2P \equiv 6 \pmod{8},$ 

robei P. resp. 2P den absoluten Werth von D bezeichnet.

Wir müssen diese Fälle einzeln behandeln. Im Falle I, wollen wir lie Function

$$F(s, D) = \frac{1}{1 - \left(\frac{2}{p}\right) \cdot \frac{1}{2^s}} \cdot \sum \left(\frac{D}{n}\right) \cdot \frac{1}{n^s}$$

$$= \frac{1}{1 - \left(\frac{2}{p}\right) \cdot \frac{1}{2^s}} \cdot \sum \left(\frac{n}{p}\right) \cdot \frac{1}{n^s}$$

$$= \sum \left(\frac{n}{p}\right) \cdot \frac{1}{n^{s_0}}$$

betrachten, wo n' alle positiven relativen Primzahlen su P durch-laufen muss.

Da nun 
$$\left(\frac{n'_1}{P}\right) = \left(\frac{n'_2}{P}\right)$$
, wenn  $n_1' \equiv n_2' \pmod{P}$ , so ist 
$$F(s, D) = \sum \left(\frac{1}{P}\right), f(s, \lambda | P),$$

we  $\lambda$  alle Zahlen durchlaufen muss, die positiv, zu P relativ prim und kleiner als P sind.

Schreiben wir in der letzten Gleichung 1-s statt s und machen dann von den Formeln für die f(1-s,a) Gebrauch, so kommt

$$F(1-s, D) = \frac{\Gamma s}{\pi} \cdot \left(\frac{2\pi}{P}\right)^{1-s} \cdot \sum_{r=1}^{P} f(s, r \mid P) \cdot \sum_{r=1}^{P} \left(\frac{\lambda}{P}\right) \cdot \cos\left(\frac{2\lambda r\pi}{P} - \frac{s\pi}{2}\right)$$

$$= \frac{\Gamma s}{\pi} \cdot \left(\frac{2\pi}{P}\right)^{1-s} \cdot \sum_{r=1}^{P} f(s, r \mid P) \cdot \left(\cos\frac{s\pi}{2} \cdot \sum_{r=1}^{P} \left(\frac{\lambda}{P}\right) \cdot \cos\left(\frac{2\lambda r\pi}{P}\right) + \sin\frac{s\pi}{2} \cdot \sum_{r=1}^{P} \left(\frac{\lambda}{P}\right) \cdot \sin\left(\frac{2\lambda r\pi}{P}\right)\right)$$

Non ist

$$\sum \left(\frac{\lambda}{P}\right) \cdot \cos\left(\frac{2\lambda r\pi}{P}\right) + i \cdot \sum \left(\frac{\lambda}{P}\right) \cdot \sin\left(\frac{2\lambda r\pi}{P}\right) = \sum \left(\frac{\lambda}{P}\right) \cdot e^{\frac{2\lambda r\pi}{P}}$$

$$= \left(\frac{r}{P}\right) \cdot i^{\frac{\lambda}{2}(P-1)^{p}} \cdot \sqrt{P^{\phi}}, \text{ we die Quadratwurzel positiv zu nehmen ist, und}$$

$$\binom{r}{P} = o \text{ su setsen ist, wenn } r \text{ nicht relativ prim zu } P \text{ ist.}$$

Für  $P \equiv 1 \pmod{4}$ , d. h. für ein positives D, ist daher

$$\sum \left(\frac{\lambda}{P}\right) \cdot \cos\left(\frac{2\lambda r \pi}{P}\right) = \left(\frac{r}{P}\right) \cdot \sqrt{P}$$

$$\sum \left(\frac{\lambda}{P}\right) \cdot \sin\left(\frac{2\lambda r \pi}{P}\right) = 0;$$

<sup>\*</sup> Lejeune-Dirichlet, Zahlentheorie, herausgegeben von Dedekind, S. 299 der 2. Auflage.

dagegen für  $P \equiv 3 \pmod{4}$ , d. h. für ein negatives D, ist

$$\begin{split} &\sum \left(\frac{\lambda}{P}\right).\cos\left(\frac{2\lambda r\pi}{l'}\right) = 0,\\ &\sum \left(\frac{\lambda}{P}\right).\sin\left(\frac{2\lambda r\pi}{P}\right) = \left(\frac{r}{P}\right).\sqrt{P}. \end{split}$$

Tragen wir diese Werthe in den Ausdruck für F(1-s, D) ein, so kommt:

für ein positives D

$$F(1-s,D) = \frac{\Gamma s}{\pi} \cdot \left(\frac{2\pi}{P}\right)^{1-s} \cdot \sum_{r=1}^{P} f(s,r|P) \cdot \left(\frac{r}{P}\right) \cdot \sqrt{P} \cdot \cos\frac{s\pi}{2}$$
$$= \frac{\Gamma s}{\pi} \cdot \left(\frac{2\pi}{P}\right)^{1-s} \sqrt{P} \cdot \cos\frac{s\pi}{2} \cdot F(s,D);$$

für ein negatives D

$$F(1-s, D) = \frac{\Gamma s}{\pi} \cdot \left(\frac{2\pi}{P}\right)^{1-s} \sum_{r=1}^{P} f(s, r|P) \cdot \left(\frac{r}{P}\right) \cdot \sqrt{P} \cdot \sin\left(\frac{s\pi}{2}\right)$$
$$= \frac{\Gamma s}{\pi} \cdot \left(\frac{2\pi}{P}\right)^{1-s} \sqrt{P} \cdot \sin\frac{s\pi}{2} \cdot F(s, D).$$

In den Fällen II), III) und IV) betrachten wir die Functionen  $F(s, D) = \sum \left(\frac{D}{n}\right) \cdot \frac{1}{n^s}$ , wo n alle positiven relativen Primzablen zu 2D durchlaufen soll.

Im Falle II), also  $D = \pm P \equiv 3 \pmod{4}$ , ist aber  $\left(\frac{D}{n}\right) = (-1)^{\frac{1}{2}(n-1)} \cdot \left(\frac{n}{P}\right)$ . Hieraus folgt  $\left(\frac{D}{n}\right) = \left(\frac{D}{n_1}\right)$ , wenn  $n \equiv n_1 \pmod{4P}$ , und also  $F(s, D) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{\frac{1}{2}(k-1)} \cdot \left(\frac{k}{P}\right) \cdot f(s, k|4P),$ 

wo  $\lambda$  alle positiven Zahlen relativ prim zu 4P und kleiner als 4P durch-laufen muss. Unter Benutzung der Formel für f(1-s,a) (S. 93) finden wir nun:

$$F(1-s,D) = \frac{\Gamma s}{\pi} \cdot \left(\frac{2\pi}{4P}\right)^{1-s} \cdot \sum_{r=1}^{4P} f(s,r|4P) \cdot \sum_{r=1}^{4P} (-1)^{\frac{3}{2}(\lambda+1)} \cdot \left(\frac{\lambda}{P}\right) \cdot \cos\left(\frac{2\lambda r \pi}{4P} - \frac{s\pi}{2}\right).$$
Hier ist

$$\sum_{(-1)^{\frac{1}{4}(\lambda-1)}} \left(\frac{1}{P}\right) \cdot \cos\left(\frac{2\lambda r \pi}{4 l'} - \frac{s\pi}{2}\right) = \cos\frac{s\pi}{2} \cdot \sum_{(-1)^{\frac{1}{4}(\lambda-1)}} \left(\frac{1}{P}\right) \cdot \cos\left(\frac{2\lambda r \pi}{4 P}\right) + \sin\frac{s\pi}{2} \cdot \sum_{(-1)^{\frac{1}{4}(\lambda-1)}} \left(\frac{1}{P}\right) \cdot \sin\left(\frac{2\lambda r \pi}{4 l'}\right)$$

auszuwerthen. Betrachten wir nun die Summe  $S = \sum_{i=1}^{n} (-1)^{\frac{i}{2}} \frac{(\lambda-1)}{i} \cdot \left(\frac{\lambda}{P}\right) \cdot e^{\frac{2\lambda r i \pi}{4P}}$ , so behält dieselbe denselben Werth, wenn  $\lambda$  statt der angegebenen Zahlen irgend ein anderes, vollständiges, relativ primes Restsystem (mod. 4 P) 'urchläuft. Es ist daher

$$\sum_{\sigma} (-1)^{\frac{n}{2}(2-1)} \cdot \left(\frac{\lambda}{P}\right) \cdot e^{\frac{2\lambda r i \pi}{P}}$$

$$= \sum_{\sigma} \sum_{\sigma} (-1)^{\frac{n}{2}(4\sigma + P \varepsilon - 1)} \cdot \left(\frac{4\sigma + P \varepsilon}{P}\right) \cdot e^{2r i \pi} \cdot \frac{\lambda \sigma + P \varepsilon}{4\varepsilon},$$

wenn wir  $\sigma$  alle Zahlen kleiner als P und relativ prim zu P und (unabhängig von  $\sigma$ )  $\tau$  die Werthe 1 und 3 durchlaufen lassen. Es wird somit

$$S = \sum_{i=1}^{n} (-1)^{\frac{1}{2}n(Pr-1)} \cdot e^{\frac{2ri\pi\sigma}{4}} \cdot \sum_{i=1}^{n} \left(\frac{\sigma}{P}\right) \cdot e^{\frac{2ri\pi\sigma}{P}}$$
$$= (-1)^{\frac{1}{2}n(P-1)} \cdot i^{r} \cdot (1-(-1)^{r}) \cdot \left(\frac{r}{P}\right) \cdot i^{\frac{1}{2}n(P-1)^{2}} \cdot \sqrt{P},$$

also

S=0, wenn r nicht relativ prim zu 2P ist; für die übrigen

Werthe von 
$$r = 2 \cdot (-1)^{\frac{r}{h}(r-1)} \cdot \left(\frac{r}{P}\right) \cdot i\sqrt{P}$$
, wenn  $P \equiv 1 \pmod{4}$ ,  $S = 2 \cdot (-1)^{\frac{r}{h}(r-1)} \cdot \left(\frac{r}{P}\right) \cdot \sqrt{P}$ , wenn  $P \equiv 3 \pmod{4}$ .

Also kommt:

$$F(1-s,D) = \frac{\Gamma s}{\pi} \cdot \left(\frac{2\pi}{4P}\right)^{1-s} \cdot \sum_{r=1}^{r} (-1)^{\frac{r}{2}(r-1)} \cdot \left(\frac{r}{P}\right) \cdot f(s,r) \cdot \begin{cases} 2\sqrt{P} \cdot \cos\frac{s\pi}{2}, & \text{für } D > 0, \\ 2\sqrt{P} \cdot \sin\frac{s\pi}{2}, & \text{für } D < 0, \end{cases}$$

oder schliesslich:

$$F(1-s, D) = \frac{\Gamma s}{\pi} \cdot \left(\frac{2\pi}{4P}\right)^{1-s} \cdot \sqrt{4P} \cdot \cos \frac{s\pi}{2} \cdot F(s, D), \text{ für } D > 0,$$

$$F(1-s, D) = \frac{\Gamma s}{\pi} \cdot \left(\frac{2\pi}{4P}\right)^{1-s} \cdot \sqrt{4P} \cdot \sin \frac{s\pi}{2} \cdot F(s, D), \text{ für } D < 0. -$$

Den dritten Fall bildete die Annahme  $D=\pm\,2\,P\equiv\,2\,(mod,8).$  Hier ist

$$\left(\frac{D}{n}\right) = (-1)^{\frac{n}{2}} \left(\frac{n}{P}\right),$$

also

$$F(s, D) = \sum_{i}^{1} (-1)^{\frac{s_{i}}{h}(2^{2}-1)} \cdot \left(\frac{\lambda}{\tilde{\rho}}\right) \cdot f(s, \lambda \mid 8 P),$$

wo  $\lambda$  alle positiven Zahlen kleiner als 8 P und relativ prim zu 8 P durch-laufen muss. Nun wird

$$P(1-s, D) = \frac{\Gamma s}{\pi} \cdot \left(\frac{2\pi}{8P}\right)^{1-s} \cdot \sum_{r} f(s, r) \cdot \sum_{r} (-1)^{\frac{1}{2}(12^s-1)} \cdot \left(\frac{1}{P}\right) \cdot \cos\left(\frac{2\lambda r \pi}{8P} - \frac{s\pi}{2}\right),$$
 and as ist

$$S' = \sum_{i=1}^{q} (-1)^{i} h^{(k^{0}-1)} \cdot \left(\frac{\lambda}{p}\right) \cdot e^{\frac{2\lambda r i \pi}{8P}} = \sum_{i=1}^{q} \sum_{j=1}^{q} (-1)^{i} h^{(k\pi + P\tau)^{2} - 1} \times \left(\frac{8\sigma + P\tau}{p}\right) \cdot e^{\frac{2r i \pi}{8P}(8\sigma + P\tau)} = \sum_{j=1}^{q} (-1)^{i} h^{(P^{2}\tau^{0}-1)} \cdot e^{\frac{2r i \pi \tau}{8}} \cdot \left(\frac{2}{p}\right) \cdot \sum_{j=1}^{q} \left(\frac{\sigma}{p}\right) \cdot e^{\frac{2r i \pi \sigma}{p}},$$

Estimated 2. Esthematik a. Physik XXVII. 2.

wo  $\sigma$  alle Zahlen < P und relativ prim zu P, und, unabhängig die Werthe 1, 3, 5, 7 zu durchlaufen hat. Es ergiebt sich  $\psi$  leichten Reductionen

$$S' = e^{\frac{2ri\pi}{5}} \cdot \left[1 - (-1)^r\right] \cdot \left[1 - i^r\right] \cdot \left(\frac{r}{\bar{p}}\right) \cdot i^{\frac{r}{2}} (P - 1)^2 \cdot 7$$

und folglich S'=0, wenn r nicht relativ prim su ? übrigen Werthe von r:

$$S' = \frac{4}{\sqrt{2}} \cdot (-1)^{\frac{r}{16}(r^2 - 1)} \cdot \left(\frac{r}{P}\right) \cdot \sqrt[r]{P}, \text{ wenn } P$$

$$S' = i \frac{4}{\sqrt{2}} \cdot (-1)^{\frac{r}{16}(r^2 - 1)} \cdot \left(\frac{r}{P}\right) \cdot \sqrt[r]{P}, \text{ wenn}$$

Daher ist

und

und

$$F(1-s, D) = \frac{\Gamma s}{\pi} \cdot \left(\frac{2\pi}{8P}\right)^{1-s} \cdot \sqrt{8P} \cdot \cos\frac{s\pi}{2}.$$

$$F(1-s, D) = \frac{\Gamma s}{\pi} \cdot \left(\frac{2\pi}{8P}\right)^{1-s} \cdot \sqrt{8P} \cdot \sin\frac{s\pi}{2}.$$

Endlich baben wir im letzten Falle D:

$$\left(\frac{D}{n}\right) = (-1)^{\frac{1}{2}\left(n-1\right)+\frac{1}{2}}$$

**Di**Ö

in marriades l'otenne

Es ist folglich

$$F(s, D) = \sum_{\lambda} (-1)^{\frac{1}{2}} (\lambda^{-1}) + 1$$

we  $\lambda$  alle positiven relativen Primzal kleiner als 8P sind.

Man findet nun weiter

$$F(1-s,D) = \frac{\Gamma s}{\pi} \cdot \left(\frac{2\pi}{8P}\right)^{1-s} \cdot \sum_{r=1}^{8P} /$$

und

$$S'' = \sum_{k} \left(\frac{D}{k}\right) \cdot e^{\frac{2\pi i \pi x^{2}}{8 \cdot k^{2}}}$$

$$= \sum_{k=1,3,5,7} (-1)^{\frac{1}{2}} e^{\frac{2\pi i \pi x^{2}}{8 \cdot k^{2}}}$$

$$= e^{\frac{1}{8}} \cdot (-1)^{\frac{1}{2}}$$

Also S'=0, wenn

leicht findet, für

$$S'' = (-1)^{\frac{r}{4}(r-1)+\frac{r}{4}(r^2-1)} \cdot \left(\frac{r}{P}\right) \cdot \frac{4}{\sqrt{2}} i \sqrt{P}, \quad \text{wenn } P \equiv 1 \pmod{4},$$

$$S'' = (-1)^{\frac{r}{4}(r-1)+\frac{r}{4}(r^2-1)} \cdot \left(\frac{r}{P}\right) \cdot \frac{4}{\sqrt{2}} \cdot \sqrt{P}, \quad \text{wenn } P \equiv 3 \pmod{4}.$$

Demnach ist

$$F(1-s,D) = \frac{\Gamma s}{\pi} \cdot \left(\frac{2\pi}{8P}\right)^{1-s} \cdot \sqrt{8P} \cdot \cos\frac{s\pi}{2} \cdot F(s,D) \quad \text{für } D > 0$$

und

$$F(1-s,D) = \frac{\Gamma s}{\pi} \cdot \left(\frac{2\pi}{8P}\right)^{1-s} \cdot \sqrt{8P} \cdot \sin\frac{s\pi}{2} \cdot F(s,D) \quad \text{für } D < 0.$$

Hiermit ist der Satz IV S. 88 vollkommen erwiesen: Für positives

$$F(1-s, D) = \frac{\Gamma s}{\pi} \cdot \left(\frac{2\pi}{\pi D}\right)^{1-s} \cdot \sqrt{\pi D} \cdot \frac{\cos s\pi}{2} \cdot F(s, D)$$
$$= \left(\frac{\pi D}{\pi}\right)^{s-\frac{1}{2}} \cdot \frac{\Gamma\left(\frac{s}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{1-s}{2}\right)} \cdot F(s, D);$$

für negatives D dagegen

$$F(1-s,D) = \frac{\Gamma s}{\pi} \cdot \left(\frac{2\pi}{-\pi D}\right)^{1-s} \cdot \sqrt{\pi D} \cdot \sin \frac{s\pi}{2} \cdot F(s,D)$$
$$= \left(\frac{-\pi D}{\pi}\right)^{s-\frac{1}{2}} \cdot \frac{\Gamma\left(\frac{s}{2} + \frac{1}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{1-s}{2} + \frac{1}{2}\right)} \cdot F(s,D),$$

wobei und

$$x = 1$$
, wenn  $D \equiv 1 \pmod{4}$ ,  $x = 4$  in allen übrigen Fällen.

In Betreff des analytischen Charakters der Functionen F(s, D) folgt aus den Gleichungen

$$F(s, D) = \sum_{\lambda} \left(\frac{\lambda}{P}\right) \cdot f(s, \lambda | P) \quad \text{für } D \equiv 1 \pmod{4}$$

$$(\lambda \text{ positv}, < P \text{ und relativ prim zu } P),$$

$$F(s, D) = \sum_{\lambda} \left(\frac{D}{\lambda}\right) \cdot f(s, \lambda | 4P) \quad \text{für } D \equiv 3 \pmod{4}$$

$$(\lambda \text{ positiv}, < 4P \text{ und relativ prim zu } 4P),$$

$$F(s, D) = \sum_{\lambda} \left(\frac{D}{\lambda}\right) \cdot f(s, \lambda | 8P) \quad \text{für } D \equiv 2,6 \pmod{8}$$

$$(\lambda \text{ positiv}, < 8P \text{ und relativ prim zu } 8P),$$

und aus den oben bewiesenen Eigenschaften der Functionen f(s, a | m), dass die F(s, D) sämmtlich eindeutige und, ausgenommen den Fall D = 1, im Endlichen überall endliche Functionen von s sind. Denn für den einzigen Werth s = 1, für welchen die Endlichkeit in Frage kommen kann, ist

1

$$\lim \left[ (s-1) \cdot F(s, D) \right] = \frac{1}{P} \cdot \sum_{n} \left( \frac{\lambda}{P} \right), \text{ resp. } = \frac{1}{4P} \sum_{n} \left( \frac{D}{\lambda} \right),$$
 resp.  $= \frac{1}{8P} \sum_{n} \left( \frac{D}{\lambda} \right),$ 

also in allen Fällen gleich Null, woraus die Endlichkeit von F(s, D) auch für s=1 folgt.

Wir wollen nun schliesslich noch einige naheliegende Folgerunger aus den gewonnenen Resultaten ziehen. — Da F(s, D),  $D \ge 1$ , überal endlich ist, so sind für positives, resp. negatives D die Unendlichkeits stellen von  $\Gamma(s) \cdot \cos \frac{s \pi}{2}$ , resp.  $\Gamma(s) \cdot \sin \frac{s \pi}{2}$  Nullstellen der Function F(s, D), D. h.:

 $_{n}F(s,D)$  verschwindet, wenn D>0 und von 1 verschieder ist, für s=0 und alle negativen geraden ganzzahligen Werthe von s, und wenn D < 0, für alle negativen ungeraden Zahlen.

Dieser Satz läset sich übrigens auch leicht direct beweisen. Es möge genügen, dieses für den Fall  $D=-F\equiv 1\pmod{4}$  auszuführen.

Aus der Formel

$$f(-\varrho,\lambda|m) = (-1)^{\varrho} \cdot \varrho! \left[ \frac{e^{(m-\lambda)x}}{e^{mx} - 1} \right]_{x\theta} \text{ (siehe S. 92)}$$

folgt nämlich

$$F(-\varrho, D) = (-1)^{\varrho} \cdot \varrho! \left[ \frac{\sum \left( \frac{\lambda}{P} \right) \cdot e^{(P-\lambda)x}}{e^{Px} - 1} \right]_{x \in \mathcal{C}};$$

es handelt sich also darum, nachzuweisen, dass die ungeraden Potenzen von x in der Entwickelung von

$$\Phi(x) = \frac{\sum \left(\frac{1}{P}\right) \cdot e^{(P-1)x}}{e^{Px} - 1}$$

fehlen oder, was offenbar auf dasselbe hinauskommt, dass  $\Phi(-x) = \Phi(x)$  ist.

Bezeichnen wir aber diejenigen Zahlen  $\lambda$ , die kleiner als  $\frac{P}{2}$  sind, mit  $\lambda'$ , so setzen sich die Werthe  $\lambda$  aus den Zahlen  $\lambda'$  und  $P-\lambda'$  susammen. Also ist

$$\Phi(x) = \frac{\sum \left(\frac{\lambda'}{P}\right) \cdot e^{(P-\lambda')x} + \sum \left(\frac{P-\lambda'}{P}\right) \cdot e^{\lambda'x}}{e^{Px} - 1}$$

$$= \sum \left(\frac{\lambda'}{P}\right) \left\{\frac{e^{(P-\lambda')x} - e^{\lambda'x}}{e^{Px} - 1}\right\}$$

und

$$\Phi(-x) = \sum \left(\frac{\lambda'}{P}\right) \left\{ \frac{e^{(\lambda'-P)x} - e^{-\lambda'x}}{e^{-Px} - 1} \right\}.$$

Es ist aber offenbar

$$\frac{e^{(P-\lambda')x}-e^{\lambda x}}{e^{Px}-1}=\frac{e^{(\lambda'-P)x}+e^{\frac{\lambda}{2}\lambda'x}}{e^{-Px}-1},$$

also folgt

$$\Phi(x) = \Phi(-x)$$
, w. z. b. w.

Die bislang ausgeschlossene Function F(s, 1) verschwindet, wie man leicht sieht, für alle negativen ganzzahligen geraden Werthe von s, ein Sats, welcher übrigens aus Riemann's eitirter Arbeit bekannt ist.

Schliesslich sei noch bemerkt, dass man die für die F(s, D) gefunder; nes Relationen auch so aussprechen kann:

Für positives D ändert die Function

$$F(s, D) \cdot \Gamma\left(\frac{s}{2}\right) \cdot \left(\frac{\pi D}{\pi}\right)^{\frac{s}{2}}$$

ibren Werth nicht, wenn 1-s an Stelle von s gesetzt wird. Dieselbe Eigenschaft besitzt für negatives D die Function

$$F(s, b) \cdot \Gamma\left(\frac{s+1}{2}\right) \cdot \left(\frac{-\pi D}{\pi}\right)^{\frac{s}{2}}$$

Hildesheim, den 10. October 1881.

Untersuchungen über die fünften Potenzreste und die aus fünften Einheitswurzeln gebildeten ganzen Zahlen.

Vor

# K. SCHWERING

§ 1.

Sei a eine complexe fünfte Wurzel der Einheit, also

$$a^5 = 1,$$

so behaupte ich: jede reelle Primzahl von der Form p = 10 s + 1 ist in vier complexe Factoren  $\pi(\alpha)$ ,  $\pi(\alpha^2)$ ,  $\pi(\alpha^3)$ ,  $\pi(\alpha^4)$ , wo

2) 
$$\pi(\alpha) = a + b\alpha + c\alpha^2 + d\alpha^3 + \epsilon\alpha^4$$

und a, b, c, d, e gauze reelle Zahlen sind, zerlegbar.

Weil

3) 
$$\alpha^4 + \alpha^3 + \alpha^2 + \alpha + 1 = 0,$$

so kann immer bewirkt werden, dass einer der Coefficienten in 2) verschwindet und alle übrigen positiv sind. Wir haben uns also, wenn wir von einem Multiplicator α² absehen, nur mit dem Ausdrucke

4) 
$$\pi(\alpha) = a + b\alpha + c\alpha^3 + d\alpha^3$$

zu beschäftigen, wo a, b, c, d positive oder negative ganze Zahlen, die Null eingeschlossen, sein dürfen, und

$$a+b+c+d \ge f$$

sein soll ohne Rücksicht auf die Vorzeichen. Ueber f soll nachstehend verfügt werden.

Lassen wir für a, b, c, d nur positive Zahlen, welche der vorigen Ungleichung genügen, zu, so ergiebt sich, dass wir alsdann

$$\frac{(f-1)f.(f+1)(f+2)}{24} = g'$$

verschiedene complexe ganze Zahlen bilden können, wie eine einfache Ueberlegung zeigt.

Nehmen wir nun  $f = \frac{1}{2} E(\sqrt{p})$ , unter  $E(\sqrt{p})$  die grösste ganze, in  $\sqrt{p}$  enthaltene Zahl verstehend, so wird g' > p werden, sobald

$$f(f-1)(f+1)(f+2) > 96(f+1)^2$$

wird. Dies hat zur Folgo

$$f^3 + f^2 - 98/ - 96 > 0$$
.

Jene Ungleichung wird also bestehen, sobald />10 oder p>401.

Denken wir uns nun alle complexen Zahlen der obigen Art anf
p-1

zeschrieben und a durch g b ersetzt, wo g eine primitive Wurzel modp

ut, so erhalten wir mindestens zwei Zahlen, welche modp congruent sind.

Man beweist dies leicht durch Anwendung des Satzes, dass eine Con
zruenz dritten Grades nicht mehr, als drei Wurzeln baben kann, mit

Kuchsichtnahme ferner auf den Umstand, dass wir vier verschiedene Ein
setzungen für a, nämlich

$$\frac{p-1}{3}$$
,  $\frac{2p-1}{5}$ ,  $\frac{3p-1}{5}$ ,  $\frac{4p-1}{5}$ 

machen können.

Bilden wir die Differenz der so erhaltenen zwei complexen Zahlen, on ontsteht eine neue:

$$a + b\alpha + c\alpha^2 + d\alpha^3,$$

von der wir behaupten können, dass sie für  $\alpha = g^{-5}$  durch p theilbar ist und dass die Summe der Coefficienten dem absoluten Botrage nach kleiner, als Vp ist Daher wird sein

$$N(a+ba+ca^2+da^3) < p^2.$$

theilung. S 250). Folglich kann sie ausser p nur kleinere Primzahlen enthalten und unser Satz ist bewiesen, sobald es gelingt, die Zerlegung der reellen Primzahlen bis 401 in ihre complexen Factoren wirklich ausauführen.

Das Resultat dieser Rechnung enthält die beigefügte Tabelle, wozu bemerkt werden mag, dass es praktisch nie vorkommt, was der obige Beweis verlangt, nämlich die Ausscheidung kleinerer Primzahlen. Die echten Primfactoren linden sich immer mit Leichtigkeit direct.

p = 5,	$\kappa(\alpha) = 1 - \alpha$ ,	p = 191,	$\pi(\alpha) = \alpha + \alpha^2 - \alpha^3 - 3,$
11,	2 + a,	211,	$2-3\alpha^4$
31,	2-a,	241,	$-\alpha + \alpha^2 + 4$
41,	$\alpha^2-\alpha^3-2$ ,	251,	$2\alpha^4 + \alpha + 5$
81,	3 ± α,	271,	$\alpha + 3 \alpha^4 - 3$ ,
71,	$\alpha^3-\alpha-3$ ,	281,	$\alpha-\alpha^3-4$ ,
101,	$a^3 - a^4 - 3$	311,	$\alpha-\alpha^3-2\alpha^4-4$
131,	$a^3-a^3-3$ ,	331,	$2\alpha^2-\alpha^4-4,$
151.	$3\alpha^4+2-\alpha^3,$	401,	$4a^2 + 3a^4 - 1$ .
151,	4a+3		

#### \$ 2.

#### Die Kummer'sche Hormalform.

Wie wir im vorigen Paragraphen gesehen haben, kann  $\pi(a)$  immer in die Form gesetzt werden

5) 
$$\pi(\alpha) = a\alpha + b\alpha^2 + c\alpha^3 + d\alpha^4$$

Dies ist eine nothwendige Form, weil die Gleichung vierten Grades 3) irreducibel ist.

Um die Norm unserer Primzahl herzustellen, habe ich als einfachsten Ausdruck den folgenden erhalten. Man bilde das Product

$$P = (a+b+c+d) \cdot \pi(\alpha) \cdot \pi(\alpha^2) \cdot \pi(\alpha^3) \cdot \pi(\alpha^4).$$

Dann findet man

6)

$$P = a^5 + b^5 + c^5 + d^5 + 5bcd(bd - c^2) + 5cda(cd - a^2) + 5abd(ab - d^2) + 5abc(ac - b^2).$$

Führt man nun die folgenden Beziehungen ein:

7) 
$$\eta = \alpha + \alpha^4, \quad \eta' = \alpha^2 + \alpha^3, \quad \varrho = \alpha - 1,$$

so erhält man für  $\varrho$  und  $\eta$  die nachstebenden irreductiblen Gleichungen:

$$\eta^2 + \eta = 1,$$

9) 
$$e^4 + 5e^3 + 10e^3 + 10e + 5 = 0.$$

Daher nimmt jede Function  $g(\alpha)$  in einer nothwendigen Form die Gestalt an

$$g(\alpha) = a_0 + a_1 \varrho + a_2 \varrho^2 + a_3 \varrho^3.$$

Man wird als Norm von  $\pi(\alpha)$  in der Form

$$\pi(\alpha) = A + B\rho + C\rho^2 + D\rho^3$$

die folgende erhalten:

$$N = A^{4} - 5 A^{3} B + 5 A^{3} C - 5 A^{3} D + 10 A^{3} B^{3} + 10 A^{3} C^{3}$$

$$+ 25 A^{2} D^{3} - 20 A^{3} B C + 20 A^{3} B D - 25 A^{3} C D - 10 A B^{3}$$

$$+ 125 A D^{3} + 40 A B^{3} C - 25 A B^{3} D - 25 A B C^{3} + 50 A C^{2} D$$

$$+ 150 A C D^{2} + 25 A B C D + 5 B^{4} - 25 B^{5} C + 25 B^{3} D$$

$$+ 25 B^{3} C^{2} - 25 B^{3} C D - 50 B C^{3} + 150 B D C^{3} - 125 B C D^{3}$$

$$+ 25 C^{4} - 125 C^{3} D + 250 C^{2} D^{2} - 250 C D^{3} + 125 D^{4}.$$

Durch die Untersuchungen Kummer's, welcher der Entdecker der allgemeinen Reciprocitätsgesetze ist, hat nun die Darstellung von  $\pi(\alpha)$  in der Form 10) eine so hervorragende Bedeutung gewonnen, dass wir uns mit derselben eingehend zu beschäftigen haben.

Unter einer complexen Einheit verstehen wir diejenige complexe Zahl, deren Norm Eins ist. Als solche erscheinen in unserer Theorie  $\alpha^k$  und  $\eta^k$ .

Um alle solche complexe Einheiten zu finden, nennen wir eine derselben E(a) und bilden

$$E(\alpha) \cdot E(\alpha^4) = a + b \eta,$$

wo a und b ganze reelle Zahlen sind. Dann muss sein

$$(a+b\eta)(a+b\eta')=1$$
 oder  $a^2-ab-b^2=1$ .

Man hat also die nicht äquivalenten Darstellungen der Einheit durch die quadratische Form  $a^2 - ab - b^2$  aufzusuchen.

Die Theorie der quadratischen Formen zeigt nun, dass man alle diese Darstellungen erhält, wenn man die positiven und negativen ganz-zahligen Potenzen von n bildet.

Man findet 
$$\eta = -\frac{1}{\eta'}$$
 und  
 $\eta^2 = 1 - \eta,$   $\eta' = -1 - \eta,$   
 $\eta^3 = 2\eta - 1,$   $\eta'^2 = 2 + \eta,$   
 $\eta^4 = 2 - 3\eta,$   $\eta'^3 = -3 - 2\eta,$   
 $\eta^5 = 5\eta - 3,$   $\eta'^4 = 5 + 3\eta,$   
 $\eta^6 = 5 - 8\eta,$   $\eta'^5 = -8 - 5\eta,$ 

Demusch sind zwei Primfactoren  $\pi(a)$  und  $\pi'(a)$ , welche zu derselben Congruenzwurzel  $g^{\frac{p-1}{5}}$  gehören, entweder identisch oder nur durch Multiplicatoren von der Form

verschieden. Andererseits sehen wir hierin ein Mittel, die Primfactoren π(α) derartig umsuformen, dass sie eine gewisse Form annehmen, welche für den Ausspruch der Reciprocitätsgesetze unerlässlich ist. Diese Form verdankt man dem Scharfblicke Kummer's, und mag sie daher die Kummer'sche Form heissen.

Man hat zunächst

$$\alpha = \varrho + 1,$$
 $\alpha^2 = 1 + 2 \varrho + \varrho^2,$ 
 $\alpha^3 = 1 + 3 \varrho + 3 \varrho^2 + \varrho^3,$ 
 $\alpha^4 = -4 - 6 \varrho + 4 \varrho^2 - \varrho^3.$ 

Sei nun

$$\pi(\alpha) = a + b \varrho + c \varrho^2 + d \varrho^3,$$

so kann a nicht durch 5 theilbar sein, weil  $\varrho$  ein Theiler von 5 ist, also  $\pi(a)$  ebenfalls den Theiler  $\varrho$  haben würde. Multipliciren wir nun  $\pi(a)$  mit den verschiedenen Potenzen von  $\alpha$  und bilden die Reste mod 5, so durchläuft der Coefficient von  $\varrho$  ein vollständiges Restsystem, muss sie einmal durch 5 theilbar werden. So kann man also zunächet immer bewirken, dass wird

$$\pi(a) = a^k \pi'(a) = a + 5b\rho + c\rho^2 + d\rho^3.$$

Nu bilden wir die verschiedenen Potenzen von q und finden

13) 
$$\eta = 2 + \varrho^{2} \\
\eta^{2} = 4 + 4 \varrho^{2} \\
\eta^{3} = 3 + 2 \varrho^{2} \\
\eta^{4} = 1 + 2 \varrho^{2}$$

Daraus ergiebt sich mit Leichtigkeit, dass auch c durch 5 theilbar werden kann, und damit die Kummer'sche Normalform

14) 
$$\varphi(\alpha) = \eta^{\lambda} \alpha^{k} \varphi(\alpha) = A + 5 B \varrho + 5 C \varrho^{2} + U \varrho^{3}.$$

Zahlenbeispiele.

$$p = 11, \quad \varphi(\alpha) = 2 + 5\varrho + 5\varrho^3 + 2\varrho^3 = \alpha - \alpha^2 + 2\alpha^3,$$

$$31, \quad -1 \quad + \varrho^3 = -2 + 3\alpha - 3\alpha^2 + \alpha^3,$$

$$41, \quad 6 + 10\varrho + 5\varrho^2 + \varrho^3 = 3\alpha + 2\alpha^2 + \alpha^3,$$

$$61, \quad -4 - 5\varrho - 5\varrho^2 - \varrho^3 = -3 + 2\alpha - 2\alpha^2 - \alpha^2,$$

$$71, \quad 13 + 20\varrho + 15\varrho^3 + 4\varrho^3 = 4 + 2\alpha + 3\alpha^3 + 4\alpha^3,$$

$$101, \quad -3 - 10\varrho - 10\varrho^2 - 3\varrho^3 = \alpha - \alpha^2 - 3\alpha^3.$$

Selbstverständlich bleibt die K.'sche Form erhalten, wenn man  $\pi(a)$  mit  $\eta^5$  multiplicirt. So ergiebt sich z. B.

für 
$$p = 101$$
:  $\pi(\alpha) = 20 + 7\dot{\alpha} + 8\alpha^2 + 19\alpha^3$   
=  $44 + 80\rho + 65\rho^2 + 19\rho^3$ .

### § 3.

# Die Perioden. Charakter von 2, 3, 5, n.

Sei x eine  $p^{to}$  Wurzel (imaginär) der Einheit, g eine zum Modulus p gehörige Einheitswurzel, so bilden wir nachstehend die fünf Perioden

15) 
$$\begin{cases} \eta_0 = x + x^{g^5} + x^{g^{10}} + \dots + x^{g^{g-6}}, \\ \eta_1 = x^g + x^{g^4} + x^{g^{11}} + \dots + x^{g^{g-5}}, \\ \eta_2 = x^{g^2} + x^{g^2} + x^{g^{11}} + \dots + x^{g^{g-4}}, \\ \eta_3 = x^{g^3} + x^{g^4} + x^{g^{11}} + \dots + x^{g^{g-3}}, \\ \eta_4 = x^{g^4} + x^{g^2} + x^{g^{11}} + \dots + x^{g^{g-2}}. \end{cases}$$

Ferner bilden wir die bekannte Function

16) 
$$F(x, \alpha) = \eta_0 + \alpha \eta_1 + \alpha^2 \eta_3 + \alpha^5 \eta_3 + \alpha^4 \eta_4.$$

Rücksichtlich derselben verweisen wir auf die Lehrbücher, insbesondere Bachmann, Kreistheilung, 8. Vorlesung.

Die Perioden  $\eta_0, \ldots, \eta_4$  haben die merkwürdige Eigenschaft (Bachmann, S. 48), dass jede ganze Function derselben sich linear durch die fünf Perioden ausdrücken lässt. Dabei findet man sich veranlasst, insbesondere die Congruenzen

$$1+g^{5\sigma+k} \equiv g^{5\sigma'+k} \mod p$$

in Betracht zu ziehen. k und  $\lambda$  bedeuten darin gegebene Werthe aus der Reihe 0, 1, 2, 3, 4, und  $\nu$ ,  $\nu'$  sind so ganzsahlig zu bestimmen, dass 17) stattfindet. Die Ansahl der Auflösungen dieser Congruens, welche auch Null sein kann, bezeichnen wir mit

$$(k, \lambda)$$
.

Danz beweist man leicht

$$(k, \lambda) = (\lambda, k) = (-k, \lambda - k)$$

(-1 iquivalent mit 4, -2 mit 3 u. s. w.)

Hieraus ergiebt sich das folgende Schema:

$$(0,0)$$

$$(0,1)=(1,0)=(4,4), \quad (1,2)=(2,1)=(4,1)=(1,4)=(3,4)=(4,3),$$

$$(0,2)=(2,0)=(3,3), \quad (1,3)=(3,1)=(4,2)=(2,4)=(2,3)=(3,2),$$

$$(0,3)=(3,0)=(2,2),$$

$$(0,3)=(3,0)=(2,1),$$

$$(0,4)=(4,0)=(1,1).$$

Mithin bleiben von den anfangs vorhandenen 25 Grössen  $(k, \lambda)$  nur 7 äbrig, die vorläufig von einander unabhängig sind. Schreibt man die Zahlen modp tabellarisch in der von Gauss bei den biquadratischen Besten befolgten Weise in fünf Classen auf, so lassen sich die sieben Grössen leicht abzählen. Als Beispiel wählen wir p=41, g=11.

Die Spalte A enthält die Zahlen vom Index  $5\nu + 1$ , H vom Index  $5\nu + 2$  n. s. w., E die Reste. Es ist (0,0) = 0, (0,1) = 2, nämlich bei 9, 10 und 32, 33, ebenso (1,0) = 2 bei 8, 9 und 31, 32, endlich (4,4) = 2 bei 4, 5 und 36, 37.

Es int

$$(0,0) = 0$$
,  $(0,1) = 2$ ,  $(0,2) = 3$ ,  $(0,3) = 0$ ,  $(0,4) = 2$ ,  $(1,2) = 1$ ,  $(1,3) = 2$ .

Man findet diese Zahlen praktisch, indem man neben die Spalten A und E die um I vergrösserten Zahlen schreibt, also 12 neben 11, 34 neben 33, 18 neben 17 u. s. w., und dann die Indices dieser Zahlen 12, 34, 18, ... sucht, welche ebenfalls nebengeschrieben eine dritte Spalte bilden. Nun findet man

$$20) \begin{cases} \eta_0^2 = \frac{p-1}{5} + (0,0)\eta_0 + (0,1)\eta_1 + (0,2)\eta_3 + (0,3)\eta_5 + (0,4)\eta_4, \\ \eta_0\eta_1 = (0,1)\eta_0 + (0,4)\eta_1 + (1,2)\eta_3 + (1,3)\eta_5 + (1,2)\eta_4, \\ \eta_0\eta_2 = (0,2)\eta_0 + (1,2)\eta_1 + (0,3)\eta_3 + (1,3)\eta_5 + (1,3)\eta_4. \end{cases}$$

Darans zieht man die Gleichungen

21) 
$$\begin{cases} (0,0) + (0,1) + (0,2) + (0,3) + (0,4) = \frac{p-1}{5} - 1, \\ (0,1) + (0,4) + 2 \cdot (1,2) + (1,3) = \frac{p-1}{5}, \\ (0,2) + (0,3) + (1,2) + 2 \cdot (1,3) = \frac{p-1}{5}. \end{cases}$$

Von den sieben Coefficienten  $(k, \lambda)$  bleiben also nur vier unbestimmt. Diese werden in folgender Weise gewonnen.

Man beweist die Gleichung

22) 
$$\frac{F(x,\alpha).F(x,\alpha^h)}{F(x,\alpha^{h+1})} = \psi_h(\alpha),$$

W CDU

23) 
$$\psi_{h}(a) = \sum_{\nu=1}^{\nu=p-2} a^{h, \ln d\nu - (h+1) \ln d(\nu+1)}.$$

Fasst man nur die zweite Gleichung ins Auge, so scheint eine ganze Reihe verschiedener  $\psi$  durch dieselbe eingeführt zu sein. Suchen wir dieselben näher kennen zu lernen.

Wir wollen für einen Augenblick setzen

$$\psi(\beta,\gamma) = \sum_{i=1}^{p-2} \alpha^{g.\,in\,dv+\gamma.\,in\,d(v+1)} = \psi_{\beta,\gamma}(\alpha).$$

Wenn nun  $\nu$  und  $\nu+1$  beide der Classe A angehören, so tritt in  $\psi(\beta,\gamma)$  die Einheit auf. Dies wird also zunächst (0,0)-mal der Fall sein. Um eine klare Einsicht in das Weitere zu gewinnen, wollen wir einen speciellen Fall durchführen.

$$\psi(1,2) = \sum_{1}^{p-2} \alpha^{indy+2ind(y+1)} = \psi_{1,2}(\alpha).$$

Sei

$$\delta = k + 2\lambda \mod 5$$
.

so ergiebt sich die folgende Tabelle:

Mithin tritt die Einheit (0,0)+(1,2)+(2,4)+(3,1)+(4,3)-mal auf u. s. w.

Setzen wir also

24) 
$$\psi_{1,2}(\alpha) = A_0 + A_1 \alpha + A_2 \alpha^2 + A_3 \alpha^3 + A_4 \alpha^4$$
, so ergiebt sich

$$\mathbf{A_0} = (\mathbf{0}, \mathbf{0}) + (1, 2) + (2, 4) + (3, 1) + (4, 3) = (0, 0) + 2 \cdot (1, 2) + 2 \cdot (1, 3), 
\mathbf{A_1} = (\mathbf{0}, 3) + (1, 0) + (2, 2) + (3, 4) + (4, 1) = (0, 1) + 2 \cdot (0, 3) + 2 \cdot (1, 2), 
\mathbf{A_2} = (\mathbf{0}, \mathbf{1}) + (1, 3) + (2, 0) + (3, 2) + (4, 4) = (0, 2) + 2 \cdot (0, 1) + 2 \cdot (1, 3), 
\mathbf{A_3} = (\mathbf{0}, \mathbf{4}) + (1, 1) + (2, 3) + (3, 0) + (4, 2) = (0, 3) + 2 \cdot (0, 4) + 2 \cdot (1, 3), 
\mathbf{A_4} = (\mathbf{0}, \mathbf{2}) + (1, 4) + (2, 1) + (3, 3) + (4, 0) = (0, 4) + 2 \cdot (0, 2) + 2 \cdot (1, 2).$$

Mit der Function  $\psi_{1,2}(\alpha)$  sind nun aber drei weitere Functionen erledigt. Denn es ist

$$\psi_{1,2}(\alpha^3) = \psi_{2,4}(\alpha), \quad \psi_{1,2}(\alpha^3) = \psi_{3,1}(\alpha), \quad \psi_{1,2}(\alpha^4) = \psi_{4,3}(\alpha).$$

Um die übrigen auf unsere Function zurückzuführen, hat man zunächst (Bachmann, S. 86)

$$\psi_{\beta,\gamma}(\alpha) = \psi_{-(\beta+\gamma),\gamma}(\alpha).$$

Ferner

$$\psi_{\beta,\gamma}(\alpha) = \psi_{\gamma,\beta}(\alpha).$$

Die letztere Gleichung folgt am einfachsten durch Aufstellung der Werthe

$$F(x, \alpha^{\gamma}) \cdot F(x, \alpha^{-\gamma}) = p.$$

Demnach ist

**28)** 
$$\psi_{1,2}(\alpha) = \psi_{2,1}(\alpha) = \psi_{2,2}(\alpha).$$

Hiermit sind alle Functionen  $\psi_{\beta,\gamma}$  auf eine einzige zurückgeführt. Denn aus den drei Stammfunctionen 28) ergeben sich zwölf durch Vertauschung von  $\alpha$  mit  $\alpha^2$ ,  $\alpha^3$ ,  $\alpha^4$ . Und die vier noch denkbaren:

reduciren sich mit Hilfe von 21) auf die negative Einheit.

Nehmen wir nun an

29) 
$$F^{3}(x, \alpha) = \psi(\alpha).F(x, \alpha^{2}),$$

so können wir alle zwölf \psi\_a, auf diese eine Function zurückfükren.

$$\psi_{1,3}(\alpha) = \psi_{3,1}(\alpha) = \psi_{1,1}(\alpha) = \psi(\alpha),$$

$$\psi_{2,1}(\alpha) = \psi_{1,2}(\alpha) = \psi_{2,2}(\alpha) = \psi(\alpha^2),$$

$$\psi_{3,4}(\alpha) = \psi_{4,3}(\alpha) = \psi_{3,3}(\alpha) = \psi(\alpha^3),$$

$$\psi_{4,2}(\alpha) = \psi_{2,4}(\alpha) = \psi_{4,4}(\alpha) = \psi(\alpha^4).$$

Betzen wir fest

31) 
$$\psi(\alpha) = B_0 + B_1 \alpha + B_2 \alpha^2 + B_3 \alpha^3 + B_4 \alpha^4,$$

se finden wir

$$B_0 = (0, 0) + 2 \cdot (1, 2) + 2 \cdot (1, 3),$$

$$B_1 = (0, 2) + 2 \cdot (0, 1) + 2 \cdot (1, 3),$$

$$B_2 = (0, 4) + 2 \cdot (0, 2) + 2 \cdot (1, 2),$$

$$B_3 = (0, 1) + 2 \cdot (0, 3) + 2 \cdot (1, 2),$$

$$B_4 = (0, 3) + 2 \cdot (0, 4) + 2 \cdot (1, 3).$$

Ersetst man in  $\psi(a)$ 

a durch 
$$g^{\lambda} = 1, 2, 3, 4,$$

so wird  $\psi\left(g^{\frac{p-1}{b}}\right)$  und  $\psi\left(g^{2,\frac{p-1}{b}}\right)$ , nicht aber die beiden andern durch p theilbar. Also enthält  $\psi(\alpha)$  die beiden Primfactoren

$$\pi(\alpha)$$
 und  $\pi(\alpha^8)$ .

Da man hat (Bachmann, S. 123)

$$\Psi(\alpha).\Psi(\alpha^{k}) = p,$$

so können wir setzen

$$\psi(\alpha) = E(\alpha) \pi(\alpha) \cdot \pi(\alpha^{k})$$

wo  $E(\alpha)$  eine complexe Einheit bedeutet. Diese kann nun wegen 32) keine Potenz von  $\eta$  sein, weil dann  $E(\alpha)=E(\alpha^4)$  sein würde. Ferner kann man beweisen, dass  $\psi(\alpha)$  immer die Kummer'sche Normalform besitzt. Da nun ausser  $\eta$  noch die Potenzen von  $\alpha$  als Einheitsfactoren auftreten könnten, dieselben aber die Kummer'sche Normalform nicht haben, so würde, wenn wir  $\pi(\alpha)$  und  $\pi(\alpha^3)$  in Kummer'scher Form angenommen haben, die obige Gleichung unmöglich werden. Daher

$$\psi(\alpha) = \pi(\alpha) \cdot \pi(\alpha^3).$$

Diese Gleichung darf schon dann behauptet werden, wenn  $n(\alpha)$  und  $n(\alpha^2)$  in der Form auftreten, dass in denselben nur der Coefficient von  $\rho$ , nicht aber auch der von  $\rho^2$  durch 5 theilbar ist.

Nunmehr finden wir für unsere sieben Coefficienten die folgenden Werthe (vergl. d. Abh. von Kummer, Crelle 44, S. 93):

$$5.(0,0) = -2 \cdot \frac{p+4}{5} + 3 B_0,$$

$$10.(1,2) = \frac{p+\mu}{5} + B_0 - B_1 + B_2 + B_3 - B_4,$$

$$10.(1,3) = \frac{p+4}{5} + B_0 + B_1 - B_2 - B_3 + B_4,$$

$$5.(0,1) = -2 \cdot \frac{p-1}{5} + 2 B_1 + B_3, \quad 5.(0,2) = -2 \cdot \frac{p-1}{5} + 2 B_2 + B_1,$$

$$34)$$

$$5.(0,3) = -2 \cdot \frac{p-1}{5} + 2 B_3 + B_4, \quad 5.(0,4) = -2 \cdot \frac{p-1}{5} + 2 B_4 + B_2.$$

Selbstverständlich ist, nachdem 33) den Werth von  $\psi$  (a) geliefert hat, demselben diejenige Form zu ertheilen, dass alle Coefficienten positiv und ihre Summe p-2 wird, was immer und nur auf eine Art möglich ist.

Zablenbeispiel: p=41.

Für q = 11 finden wir

$$\alpha \equiv 16$$
,  $\alpha^3 \equiv 10$ ,  $\alpha^3 \equiv 37$ ,  $\alpha^4 \equiv 18 \mod \pi(\alpha)$ ,

daher

$$\pi(\alpha) = \alpha + 3\alpha^2 + 2\alpha^4, \quad \pi(\alpha^3) = \alpha^3 + 3\alpha + 2\alpha^3.$$

Die Multiplication ergiebt

$$\pi(\alpha) \cdot \pi(\alpha^3) = 9 + 4\alpha + 5\alpha^2 + 11\alpha^2 + 7\alpha^4$$

The der Coefficienten ist 36. Bilden wir nun

$$15(1+\alpha+\alpha^2+\alpha^3+\alpha^4)-\pi(\alpha).\pi(\alpha^3),$$

so erhalten wir

$$\psi(\alpha) = -\pi(\alpha) \cdot \pi(\alpha^3), \quad \psi(\alpha) = 6 + 11\alpha + 10\alpha^2 + 4\alpha^3 + 8\alpha^4.$$

Hätten wir vorher m(a) die K.'sche Form

$$\pi'(\alpha) = \eta^5$$
,  $\pi(\alpha) = 15 + 12\alpha - 4\alpha^3 + 25\alpha^3 - 6\alpha^4$ 

ertheilt, so würden wir direct, weil  $\eta^5.\eta'^5=-1$  ist, erhalten haben

$$\pi'(\alpha)$$
,  $\pi'(\alpha^3) = \psi(\alpha)$ .

Da diese Form immer vorher ertbeilt werden kann, so haben wir nicht nöthig gehabt, in 33) eine Ausnahme anzumerken. Will man aber, da die Rechnung durch Anwendung der zweiten K.'schen Form nicht unerheblich complicirt wird, die Ausnahme machen, so kann man sagen:

Wenn

$$\pi(1) \equiv 2 \text{ oder } 3 \mod 5$$
,

so ist

$$\psi(\alpha) = \pi(\alpha) \cdot \pi(\alpha^3)$$
.

Wenn dagegen

$$\pi(1) \equiv 1 \text{ oder } 4 \mod 5$$
.

so ist

$$\psi(\alpha) = -\pi(\alpha).\pi(\alpha^3).$$

Da für p=41

$$B_0 = 6$$
,  $B_1 = 11$ ,  $B_2 = 10$ ,  $B_3 = 4$ ,  $B_4 = 8$ ,

so folgt

$$5.(0,0) = -18 + 18 = 0$$

$$5.(0,1) = -16 + 22 + 4 = 10$$

$$10.(1,2) = 9 + 6 - 11 + 10 + 4 - 8 = 10.$$

Ueber die Coefficienten von  $\psi(\alpha)$  können wir noch folgende Bemerkungen machen:

361

$$2 \equiv g^{6y+1}$$

dann ist

$$\eta_0^3 \equiv \eta_1, \quad \eta_1^2 \equiv \eta_{\lambda+1}, \quad \dots \quad mod \ 2,$$

demnach

$$F^2(x,\alpha) \equiv \eta_1 + \alpha^2 \eta_{2+1} + \ldots \equiv \alpha^{-2\lambda} \cdot F^2(x,\alpha) \mod 2.$$

Andererseits ist

$$\psi(\alpha)$$
.  $F(x, \alpha^2) = F^2(x, \alpha)$ .

Darans sieht man den Satz:

Unter den Coefficienten von  $\psi(a)$  befindet sich immer ein einsiger ungerader. Sei derselbe  $B_{\lambda}$ . Dann hat  $2 \mod p$  den Charakter  $\frac{5-\lambda}{2}$  oder  $5-\frac{\lambda}{2}$ , je nachdem  $\nu$  ungerade oder gerade ist.

Analog beweist man den folgenden Lehreatz:

Unter den Coefficienten von  $\psi(\alpha)$  sind immer je zwei einender med? "fünfte übrige ist keinem

andern mod 3 congruent. Sei derselbe  $B_{2}$ . Dann hat 3 modp den Charakter  $5-\lambda$ .

Untersuchen wir endlich  $\psi(\alpha)$  mod 5.

Da es die K.'sche Form hat und  $\psi(1) \equiv 4 \mod 5$ , so wird

$$\psi(\alpha) \equiv 4 + d(1-\alpha)^3 = 4 + d(1+2\alpha+3\alpha^2+4\alpha^3).$$

Nun kann d durch 5 theilbar sein oder nicht. Im letzteren Falle wird  $\psi(a)$  congruent einer der vier Formen

$$2\alpha + 3\alpha^2 + 4\alpha^3$$
,  $1 + 4\alpha + \alpha^2 + 3\alpha^3$ ,  $2 + \alpha + 4\alpha^2 + 2\alpha^3$ ,  $3 + 3\alpha + 4\alpha^2 + \alpha^3$ .

Andererseits ist

$$\psi(\alpha) = B_0 - B_4 + (B_1 - B_4)\alpha + (B_2 - B_4)\alpha^3 + (B_3 - B_4)\alpha^3.$$

Daher der Lehrsatz:

Entweder ist  $B_0$  einer der Zahlen  $B_1$ ,  $B_2$ ,  $B_3$ ,  $B_4$  mod 4 congruent oder die letzteren alle einander.

Wendet man die allgemeinen Methoden Kummer's auf die fünften Reste an, so findet man

35) 
$$\eta^{\frac{p-1}{5}} \equiv a^{\frac{p-1}{5} + \frac{3}{8}A} \mod \pi(\alpha).$$

Will man dagegen nur den Index von  $\eta$  kennen lernen, so kann man folgenden Satz aussprechen:

Wenn die Coefficienten  $B_1$ ,  $B_2$ ,  $B_3$ ,  $B_4$  alle einander congruent sind, so ist  $\eta$  fünfter Rest.

Wenn nur  $B_1 \equiv B_0 \mod 5$ , so ist

36) 
$$\lambda$$
. in  $d\eta \equiv 3 \mod 5$ ,  $\lambda$ . in  $d\eta' \equiv 2 \mod 5$ .

Als Zahlenbeispiele für Primzahlen, zu denen n fünfter Rest ist, dienen:

$$p = 421, \quad \psi(\alpha) = 80 + 86\alpha + 86\alpha^3 + 96\alpha^4 + 71\alpha^2,$$

$$\eta = 110,$$

$$p = 521, \quad \psi(\alpha) = 110 + 106\alpha + 106\alpha^2 + 86\alpha^3 + 111\alpha^4,$$

$$\eta = 99.$$

Zur Bestimmung des Charakters der Zahl 5 findet man nach Kummer zunächst

in 
$$d5 \equiv \frac{4(B_4 - B_1) + 3(B_3 - B_2)}{5} \mod 5$$
.

Bringen wir nun  $\psi(a)$  auf die Normalform

37) 
$$\psi(\alpha) = C_0 + 5 C_1 \varrho + 5 C_2 \varrho^2 + C_3 \varrho^3,$$

so folgt

38) in 
$$d5 \equiv C_1 \mod 5$$
.

Dies Resultat ist in der That so elegant wie nur möglich.

Es ist (vergi. Kummer i. c.) wenig lohnend, auf die Primfactoren π(a)
zurückzugehen bie beiden Sätze hervorgehoben werden, welche
die Bed nas 5 oder η Reste werden. Sie lauten:

$$15(1+\alpha+\alpha^2+\alpha^3+\alpha^4)-\pi(\alpha).\pi(\alpha^5)$$
,

ao erhalten wir

$$\psi(\alpha) = -\pi(\alpha) \cdot \pi(\alpha^3), \quad \psi(\alpha) = 6 + 11\alpha + 10\alpha^3 + 4\alpha^3 + 8\alpha^4.$$

Hätten wir vorher  $\pi(\alpha)$  die K.'sche Form

$$\pi'(\alpha) = \pi^5$$
,  $\pi(\alpha) = 15 + 12\alpha - 4\alpha^2 + 25\alpha^3 - 6\alpha^4$ 

exhellt, so würden wir direct, weil  $\eta^5 \cdot \eta'^5 = -1$  ist, erhalten haben

$$\pi'(\alpha), \pi'(\alpha^3) = \psi(\alpha).$$

Da diese Form immer vorher ertheilt werden kann, so baben wir nicht böthig gehabt, in 33) eine Auenahme anzumerken. Will man aber, da die Rechnung durch Anwendung der zweiten K.'schen Form nicht unerheblich complicirt wird, die Auenahme machen, so kann man sagen:

Wenn

$$\pi(1) \equiv 2 \text{ oder } 3 \mod 5$$
,

املأ مع

$$\psi(\alpha) = \pi(\alpha), \pi(\alpha^3).$$

Wenn dagegen

$$\pi(1) \equiv 1 \text{ oder } 4 \mod 5$$
,

so ist

33 a)

$$\psi(\alpha) = -\pi(\alpha).\pi(\alpha^3).$$

Da für p=41

$$B_0 = 6$$
,  $B_1 = 11$ ,  $B_2 = 10$ ,  $B_3 = 4$ ,  $B_4 = 8$ ,

so folgt

$$5.(0,0) = -18 + 18 = 0,$$
  
 $5.(0,1) = -16 + 22 + 4 = 10,$   
 $10.(1,2) = 9 + 6 - 11 + 10 + 4 - 8 = 10.$ 

Ueber die Coefficienten von  $\psi(\alpha)$  können wir noch folgende Bemerkungen machen:

Sei

$$2 \equiv g^{5y+2},$$

dann ist

$$\eta_0^2 \cong \eta_1, \quad \eta_1^2 \equiv \eta_{1+1}, \dots \mod 2,$$

demnach

$$P^2(x, \alpha) \equiv \eta_1 + \alpha^2 \eta_{\lambda+1} + \ldots \equiv \alpha^{-2\lambda} \cdot F^2(x, \alpha) \mod 2.$$

Andererseits ist

$$\psi(\alpha). F(x, \alpha^2) = F^2(x, \alpha).$$

Daraus zieht man den Satz:

Unter den Coefficienten von  $\psi(\alpha)$  befindet sich immer ein einziger ungerader. Sei derselbe  $B_{\lambda}$ . Dann hat  $2 \mod p$  den Charakter  $\frac{5-\lambda}{2}$  oder  $5-\frac{\lambda}{2}$ , je nachdem  $\nu$  ungerade oder gerade jst.

Analog beweist man den folgenden Lehreats:

Unter den Coefficienten von  $\psi(\alpha)$  sind immer je zwei einander mod 3 congruent. Der fünfte übrige ist keinem

$$\sum y_0 y_1 = \sum y_0 y_2 = -\frac{p-1}{5},$$

$$m_2 = -2 \cdot \frac{p-1}{5}.$$

Multiplicirt man den Ausdruck für  $\eta_0\,\eta_1$  in 20) mit  $\eta_2$  und aummirt, so erhält man

$$\sum \eta_0 \, \eta_1 \, \eta_2 = p \, . (1, 2) - \left(\frac{p-1}{5}\right)^2,$$
$$\sum \eta_0 \, \eta_1 \, \eta_3 = p \, . (1, 3) - \left(\frac{p-1}{5}\right)^2.$$

Daher

44) 
$$m_3 = 2 \cdot \left(\frac{p-1}{5}\right)^2 - p \left((1, 2) + (1, 3)\right).$$

Durch dasselbe Mittel erhält man die folgenden Gleichungen:

$$\sum \eta_0^3 = p \cdot (0,0) - \left(\frac{p-1}{5}\right)^4,$$

$$\sum \eta_0^2 \eta_1 = \sum \eta_0 \eta_4^2 = p \cdot (0,1) - \left(\frac{p-1}{5}\right)^2,$$

$$\sum \eta_0^2 \eta_2 = \sum \eta_0 \eta_8^2 = p \cdot (0,2) - \left(\frac{p-1}{5}\right)^2,$$

$$\sum \eta_0^2 \eta_3 = \sum \eta_0 \eta_2^2 = p \cdot (0,3) - \left(\frac{p-1}{5}\right)^2.$$

$$\sum \eta_0^2 \eta_4 = \sum \eta_0 \eta_1^2 = p \cdot (0,4) - \left(\frac{p-1}{5}\right)^2.$$

Daraus folgt nach verhältnissmässig leichter Rechnung

45) 
$$m_4 = -\left(\frac{p-1}{5}\right)^3 + p\left\{((0, 1) + (0, 4))((1, 2) + (1, 3)) + (1, 2)^3\right\}$$
 and endlich

$$5 m_b = \left(\frac{p-1}{5}\right)^4 - p \left\{ ((0,1) + (0,4))^2 \left( (1,2) + (1,3) \right) + (2.(0,1) + 2.(0,4) + (0,2) + (0,3) \cdot (1,2)^2 + (1,2) \left( (0,1) \cdot (0,2) + (0,3) \right) \times (0,4) + (1,3) \cdot (0,1) \cdot (0,4) + (1,2) \cdot (1,3) \left( (0,1) \cdot (0,4) + (1,2) \cdot (1,3)^2 \cdot (1,2) \right\}$$

$$+ (0,4) + 2 \cdot (1,2)^2 \cdot (1,3) + 4 \cdot (1,3)^2 \cdot (1,2) \right\}.$$

Zur Umformung setzen wir

$$y=z-\frac{1}{6}.$$

Dann erhalten alle fünf Coefficienten den Factor p. Schreiben wir die Gleichung in der Form

48) 
$$z^5 + \frac{1}{5} n_2 z^3 = + \frac{1}{25} n_8 z^2 + \frac{1}{125} n_4 z + \frac{1}{3125} n_5 = 0,$$
 so ergiebt sich augenblicklich

$$\begin{cases}
 n_2 = -2p, \\
 n_3 = p(p-2-5B_0), \\
 n_4 = p(p^2-3p+4-5B_0^2-5(B_1-B_4)(B_1+B_0)).
\end{cases}$$

Wollte man dieselbe Umrechnung für  $n_5$  anwenden, so würde man zu Beehnungen von abschreckender Länge seine Zuflucht nehmen müssen. Glücklicherweise ergiebt sich ein einfacheres Verfahren, wie folgt.

Bekanntlich ist (s. Bachmann, S. 92)

$$F(x, \alpha) = \sqrt[5]{\psi^2(\alpha) \cdot \psi(\alpha^2) \cdot p} = L.$$

Darans leitet man die Werthe der Perioden ab. So ist

$$5\eta_0 + 1 = L + \frac{L^2}{\psi(\alpha)} + \frac{L^3}{\psi(\alpha) \cdot \psi(\alpha^2)} + \frac{L^4}{\psi^2(\alpha) \cdot \psi(\alpha^2)}$$

und hieraus folgt das System

50)
$$\begin{cases}
5 z_0 = \Sigma & \sqrt[5]{\psi^2(\alpha) \cdot \psi(\alpha^2) \cdot p}, \\
5 z_1 = \Sigma \alpha^4 \sqrt[5]{\psi^2(\alpha) \cdot \psi(\alpha^2) \cdot p}, \\
\vdots & \vdots & \vdots \\
5 z_4 = \Sigma \alpha & \sqrt[5]{\psi^2(\alpha) \cdot \psi(\alpha^2) \cdot p}.
\end{cases}$$

Das Summenzeichen umfasst vier Glieder, welche ans dem ersten durch Vertauschung von  $\alpha$  mit  $\alpha^3$ ,  $\alpha^3$ ,  $\alpha^4$  hervorgehen. Bildet man mit Hilfe der Gleichung 6) das Product, so entsteht

$$n_b = -p \cdot \Sigma \psi^2(\alpha) \cdot \psi(\alpha^2).$$

Let

$$\psi(\alpha) = A\alpha + B\alpha^2 + C\alpha^3 + D\alpha^4.$$

eo ist

$$\Sigma \psi^{2}(\alpha). \psi(\alpha^{3}) = 5 A^{3} (D+2B) + 5 B^{2} (C+2D) + 5 C^{3} (B+2A)$$

$$+ 5 D^{3} (A+2C) - (A+B+C+D)^{3}.$$

Also hat man das Endresultat

$$z^{5} - \frac{2p}{5}z^{3} - \frac{p}{25} \Sigma \psi(\alpha) \cdot z^{2} + \frac{p}{125} (p + \Sigma \psi(\alpha) \cdot \psi(\alpha^{2})) \cdot z$$

$$- \frac{p}{2195} \cdot \Sigma \psi^{2}(\alpha) \cdot \psi(\alpha^{3}) = 0.$$

Hiersu die folgenden numerischen Beispiele:

$$\begin{aligned} p &= 11, & y^5 + y^4 - 4y^3 - 3y^2 + 3y + 1 = 0, \\ z^5 - 11\left(\frac{2}{5}z^3 + \frac{1}{25}z^2 - \frac{4^2}{125}z + \frac{8}{8}\frac{9}{125}\right) &= 0, \\ p &= 31, & y^5 + y^4 - 12y^3 - 21y^3 + y + 5 = 0, \\ z^5 - 31\left(\frac{2}{5}z^3 + \frac{1}{25}z^2 - \frac{3^2}{125}z - \frac{40^9}{3125}\right) &= 0; \\ p &= 41, & y^5 + y^4 - 16y^5 + 5y^2 + 21y - 9 = 0, \\ z^5 - 41\left(\frac{2}{5}z^3 - \frac{9}{25}z^2 - \frac{5^2}{25}z + \frac{9}{8}\frac{125}{125}\right) &= 0. \end{aligned}$$

Der Coefficient ma ist modp immer fünfter Rest.

§ 5.

Weitere Untersuchungen über die Wurzeln  $\eta_0, \ldots, \eta_4$ .

Sei irgend eine Function  $\varphi(\eta_0, \eta_1, \eta_2, \eta_3, \eta_4)$  gegeben, so bezeichnen wir die Summe aus den fünf Summanden, welche aus  $\varphi$  hervorgehen, indem wir die Indices der  $\eta$  cyklisch vertauschen, kurz durch

Σω.

So ist s. B.

$$\Sigma \eta_0 \eta_2 = \eta_0 \eta_2 + \eta_1 \eta_3 + \eta_2 \eta_4 + \eta_4 \eta_0 + \eta_4 \eta_1.$$

Wir stellen uns in diesem Paragraphen die Hauptaufgabe, die Producte aus den Differenzen der Wurzeln

$$\begin{cases} P = (\eta_0 - \eta_1) (\eta_1 - \eta_2) (\eta_2 - \eta_3) (\eta_3 - \eta_4) (\eta_4 - \eta_0), \\ Q = (\eta_0 - \eta_2) (\eta_2 - \eta_4) (\eta_4 - \eta_1) (\eta_1 - \eta_2) (\eta_3 - \eta_0), \end{cases}$$

welche beide ganze Zahlen sein müssen, auszurechnen. Wie man bewerkt, geht Q aus P dadurch hervor, dass man  $\eta_0$  unverändert lässt und die primitive Wurzel g, welche im System 15) angewandt worden ist, durch eine andere  $\gamma \equiv g^{5k+2} \mod p$  ersetzt. Demnach darf man erwarten, dass P und Q für die schwierige Aufgabe der Unterscheidung der  $\eta$  von einander die Hauptrolle spielen werden. Für jede Gleichung fünften Grades ist das Product  $P^2$ .  $Q^2$  eine symmetrische Function der Wurzeln, also rational durch die Coefficienten darstellbar.

Man findet

$$P = \Sigma \eta_{2} \eta_{3} \eta_{4} \eta_{0}^{2} + \Sigma \eta_{1} \eta_{2} \eta_{4} \eta_{0}^{2} - \Sigma \eta_{1} \eta_{2} \eta_{3} \eta_{0}^{2} - \Sigma \eta_{1} \eta_{3} \eta_{4} \eta_{0}^{2}$$

$$+ \Sigma \eta_{0} \eta_{3}^{2} \eta_{4}^{2} - \Sigma \eta_{0} \eta_{1}^{3} \eta_{5}^{2},$$

$$Q = \Sigma \eta_{4} \eta_{1} \eta_{5} \eta_{0}^{2} + \Sigma \eta_{2} \eta_{4} \eta_{3} \eta_{0}^{2} - \Sigma \eta_{2} \eta_{4} \eta_{1} \eta_{0}^{2} - \Sigma \eta_{2} \eta_{1} \eta_{3} \eta_{0}^{2}$$

$$+ \Sigma \eta_{0} \eta_{4}^{2} \eta_{3}^{2} - \Sigma \eta_{0} \eta_{2}^{2} \eta_{1}^{2}.$$
56)

Führen wir nnn die Bezeichnungen ein

$$(0,0) = a_0, \quad (0,1) = a_1, \quad (0,2) = a_2, \quad (0,3) = a_3, \quad (0,4) = a_4, \quad (1,2) = b_2, \quad (1,3) = b_3,$$

so ergeben sich analog dem vorigen Paragraphen die folgenden Gleichungen:

$$\begin{split} \mathcal{E} \eta_0^{\,2} \eta_2 \eta_3 \eta_4 &= \frac{p-1}{5} \, . \, \mathcal{E} \eta_2 \eta_3 \eta_4 + (a_0 + a_1) \, \mathcal{E} \eta_0 \eta_2 \eta_3 \eta_4 + a_3 \, \mathcal{E} \eta_3^{\,2} \eta_3 \eta_4 \\ &+ a_4 \, \mathcal{E} \eta_3^{\,2} \eta_2 \eta_4 + a_4 \, \mathcal{E} \eta_4^{\,2} \eta_2 \eta_3 \, . \end{split}$$

Derselben entsprechen vier andere ähnliche. Aus ihnen folgt

$$S = \Sigma \eta_0^2 \eta_3 \eta_3 \eta_4 + \Sigma \eta_0^3 \eta_1 \eta_2 \eta_4 - \Sigma \eta_0^2 \eta_1 \eta_2 \eta_3 - \Sigma \eta_0^2 \eta_1 \eta_3 \eta_4$$

$$= (a_1 - a_2 - a_3 - a_4) \Sigma \eta_0 \eta_1 \eta_2 \eta_3 + (a_2 - a_1) \Sigma \eta_1^2 \eta_2 \eta_3 + (a_1 - a_3) \Sigma \eta_1^3 \eta_2 \eta_4$$

$$+ (a_4 - a_1) \Sigma \eta_1^2 \eta_3 \eta_4 + (a_2 - a_4) \Sigma \eta_2^2 \eta_1 \pi_4$$

$$+ (a_3 - a_3) \Sigma \eta_2^2 \eta_1 \eta_3 + (a_4 - a_3) \Sigma \eta_3^2 \eta_1 \eta_2.$$

Und es ergiebt sich aus

$$\begin{split} &\eta_2\,\eta_3=a_1\,\eta_2+a_4\,\eta_3+b_3\,\eta_4+b_3\,\eta_0+b_3\,\eta_1\ \ \text{u. s. w.:}\\ &\mathcal{E}\,\eta_1^{\,2}\eta_2\,\eta_3=p\,(a_1\,a_1+a_2\,a_4+a_3\,b_2+a_4\,b_3+a_0\,b_3)-\left(\frac{p-1}{5}\right)^3,\\ &\mathcal{E}\,\eta_1^{\,2}\eta_3\,\eta_4=p\,(a_1\,a_2+a_2\,b_3+a_3\,a_3+a_4\,b_3+a_0\,b_3)-\left(\frac{p-1}{5}\right)^3,\\ &\mathcal{E}\,\eta_1^{\,2}\eta_3\,\eta_4=p\,(a_1\,b_2+a_2\,a_1+a_3\,a_4+a_4\,b_2+a_0\,b_3)-\left(\frac{p-1}{5}\right)^3, \end{split}$$

$$\begin{split} & \mathcal{E} \, \eta_3{}^3 \eta_1 \, \eta_4 = p \, (a_1 \, b_3 + a_3 \, a_2 + a_3 \, b_3 + a_4 \, a_3 + a_0 \, b_3) - \left(\frac{p-1}{5}\right)^3, \\ & \mathcal{E} \, \eta_3{}^3 \eta_1 \, \eta_5 = p \, (a_1 \, a_3 + a_2 \, b_3 + a_3 \, b_3 + a_4 \, a_2 + a_0 \, b_3) - \left(\frac{p-1}{5}\right)^3, \\ & \mathcal{E} \, \eta_3{}^3 \, \eta_1 \, \eta_3 = p \, (a_1 \, b_3 + a_2 \, b_2 + a_3 \, a_1 + a_4 \, a_4 + a_0 \, b_3) - \left(\frac{p-1}{5}\right)^3. \end{split}$$

Die Ausrechnung ergiebt, dass S durch p theilbar ist. Der Ausdruck selbst ist der folgende:

$$S = p \cdot a_0 (-b_3 a_1 + b_3 a_4 + b_3 a_3 - b_3 a_3) + p \cdot b_2^2 (a_1 - a_2 + a_3 - a_4) + p \cdot b_3 (a_1^2 - a_2^2 + a_3^2 - a_4^2) + p (-a_1^3 + a_2^2 - a_3^3 + a_4^3) + a_1^2 a_2 - a_2^2 a_4 + a_3^2 a_1 - a_4^2 a_3 + 2 a_2 a_3 a_4 - 2 a_1 a_2 a_3).$$

Schreiten wir jetzt zur Bildung des Ausdrucks

$$T = \sum \eta_0 \eta_1^2 \eta_1^2 - \sum \eta_0 \eta_1^3 \eta_3^2.$$

Man bat

$$\eta_1^2 = \frac{p-1}{5} + a_0 \eta_1 + a_1 \eta_2 + a_2 \eta_3 + a_3 \eta_4 + a_4 \eta_0$$

daher

$$\Sigma \eta_0 \eta_1^2 \eta_3^2 = \frac{p-1}{5} \Sigma \eta_0 \eta_3^2 + a_0 \Sigma \eta_0 \eta_1 \eta_3^2 + a_1 \Sigma \eta_0 \eta_3 \eta_5^2 + a_3 \Sigma \eta_0 \eta_3^3 + a_8 \Sigma \eta_0 \eta_4 \eta_3^2 + a_4 \Sigma \eta_0^2 \eta_8^2.$$

Analog eine sweite Gleichung.

Nun hat man aber

$$\begin{split} & \Sigma \, \eta_0 \, \eta_3^{\, 3} = p \, (a_0 \, a_1 + a_1 \, b_2 + a_2 \, a_3 + a_3 \, b_3 + a_4 \, b_3) - \left(\frac{p-1}{5}\right)^3, \\ & \Sigma \, \eta_0 \, \eta_4^{\, 3} = p \, (a_0 \, a_1 + a_1 \, a_4 + a_2 \, b_2 + a_3 \, b_3 + a_4 \, b_3) - \left(\frac{p-1}{5}\right)^3, \\ & \Sigma \, \eta_0^{\, 2} \, \eta_4^{\, 2} = p \, (a_0 \, a_1 + a_1 \, a_2 + a_3 \, a_3 + a_3 \, a_4 + a_4 \, a_0) - \left(\frac{p-1}{5}\right)^3 + p \, . \frac{p-1}{5} \, , \\ & \Sigma \, \eta_0^{\, 2} \, \eta_3^{\, 2} = p \, (a_0 \, a_2 + a_1 \, a_3 + a_3 \, a_4 + a_3 \, a_0 + a_4 \, a_1) - \left(\frac{p-1}{5}\right)^3 + p \, . \frac{p-1}{5} \, , \\ & \Sigma \, \eta_0 \, \eta_3^{\, 2} = p \, (a_0 \, a_3 + a_1 \, b_3 + a_2 \, b_3 + a_3 \, a_2 + a_4 \, b_3) - \left(\frac{p-1}{5}\right)^3, \\ & \Sigma \, \eta_0 \, \eta_1^{\, 3} = p \, (a_0 \, a_4 + a_1 \, b_2 + a_2 \, b_3 + a_3 \, b_2 + a_4 \, a_1) - \left(\frac{p-1}{5}\right)^3. \end{split}$$

Die Ausrechnung liefert

$$T = p \cdot \frac{p-1}{5} (a_1 - a_3 + a_3 - a_4) + p \cdot a_0 \cdot \{(a_2 + a_3)(a_1 - a_2 + a_3 - a_4) + b_2(a_3 - a_3) - b_3(a_1 - a_4)\} - p \cdot (a_1 - a_2 + a_3 - a_4)(a_3 + a_3)b_3 + p \cdot (-a_4 + a_2 + a_3 - a_4)(a_1 - a_4)b_3 + p \cdot (a_1^2 a_4 - a_2^2 a_1 - a_2^2 a_3 + a_3^2 a_2 + a_3^2 a_4 - a_4^2 a_1 + 2a_1 a_2 a_4 - 2a_1 a_3 a_4 + a_1 a_2 a_3 - a_2 a_3 a_4).$$

Die Addition von T und S giebt

$$P = p(a_1 - a_2 + a_3 - a_4) \left\{ \frac{p-1}{5} + a_0(a_2 + a_3 - b_2 - b_3) + b_2(b_2 - a_2 - a_3) + b_3(a_2 + a_3) \right\} + p(-a_1^3 + a_2^3 - a_3^3 + a_4^3 + a_1^3 a_2 + a_1^2 a_4 - a_2^2 a_1 - a_2^2 a_3 - a_2^2 a_4 + a_3^2 a_1 + a_3^2 a_2 + a_3^2 a_4 - a_4^2 a_3 - a_4^2 a_1 + 2a_1 a_2 a_4 - 2a_1 a_3 a_4 - a_1 a_2 a_3 \right\}.$$

Hieraus erhält man alsbald den Werth für Q, indem man  $a_0$  unverändert lässt und

$$a_1,\ a_2,\ a_3,\ a_4,\ b_2,\ b_3\ \ {\rm durch}\ \ a_2,\ a_4,\ a_1,\ a_2,\ b_3,\ b_3$$

ersetzt. Also

$$Q = p(a_{2} - a_{4} + a_{1} - a_{3}) \left\{ \frac{p-1}{5} + a_{0}(a_{4} + a_{1} - b_{3} - b_{3}) + b_{3}(b_{3} - a_{1} - a_{4}) + b_{2}(a_{1} + a_{4}) \right\} + p(-a_{2}^{3} + a_{4}^{3} - a_{1}^{3} + a_{3}^{2} + a_{2}^{2} a_{4} + a_{2}^{2} a_{3} - a_{4}^{2} a_{2} - a_{4}^{2} a_{1} - a_{4}^{2} a_{3} + a_{1}^{2} a_{2} + a_{1}^{2} a_{2} + a_{1}^{2} a_{3} - a_{3}^{2} a_{1} - a_{3}^{2} a_{2} + 2 a_{2}^{2} a_{4} a_{3} - 2 a_{3}^{2} a_{1} a_{3} + a_{1}^{2} a_{2} - a_{2}^{2} a_{4}^{2} a_{1}).$$

Beispiele.

1. 
$$p=11$$
,  $a_0=0$ ,  $a_1=1$ ,  $a_2=0$ ,  $a_3=0$ ,  $a_4=0$ ,  $b_3=0$ ,  $b_3=1$ ;  $P=11$ ,  $Q=11$ ; 
$$(\eta_0-\eta_1)(\eta_1-\eta_2)(\eta_2-\eta_3)(\eta_3-\eta_4)(\eta_4-\eta_0)=11, \\ (\eta_0-\eta_2)(\eta_2-\eta_4)(\eta_4-\eta_1)(\eta_1-\eta_3)(\eta_3-\eta_0)=11.$$

2. 
$$p = 31$$
,  $a_0 = 2$ ,  $a_1 = 0$ ,  $a_2 = 0$ ,  $a_3 = 2$ ,  $a_4 = 1$ ,  $b_2 = 2$ ,  $b_3 = 1$ ;  $P = 31$ ,  $Q = -5.31$ .

Anm. zu S. 109. Die Zurückführung der ψ-Functionen auf eine geringere Zahl Stammformen hat schon Jacobi gelehrt, wie Herr Bachmann S. 92 bemerkt. Doch ist mir keine Veröffentlichung dieser Untersuchung Jacobi's bekannt geworden. Es ist nicht schwer, diese Reduction allgemein durchzuführen, wie ich vielleicht an anderer Stelle zeigen werde.

# Kleinere Mittheilungen.

# IV. Zur Construction einer Oberfläche zweiter Ordnung.

Das Problem der Construction einer Oberffäche zweiter Ordnung durch neun gegebene Punkte gehört zu den vielfach bekannten Problemen, und mehrere Methoden können als bekannt vorausgesetzt werden. Zu erwahnen sind z. B. die Constructionen von Th. Reye (Geometrie der Lage, II, 153, 160) und von Chasles, letztere ausführlich auseinandergesetzt von Dr. H. Schröter (Theorie der Oberflächen zweiter Urdnung, § 53) und von Heger (Schlömilch's Zeitschrift f. Math. u. Phys., 25. Jahrg. S. 98). Es ist die Absicht dieser Abhandlung, das Problem zu erweitern, auf ähnliche Weise, wie in der Lehre von den Kegelschnitten, wo bekanntlich auch die Annahme von conjugirt imsgivaren Punkten zu den gewöhnlichen Aufgaben gehört.

Es sei also die Aufgabe gestellt: Von einer Oberfläche zweiter Ordnung (\*\*\*) seien gegeben neun Punkte, unter welchen jedoch acht vorkommen können, welche Doppelpunkte einer Punktinvolution sind; es wird gefragt, diese Oberfläche zu construiren.

Am allgemeinsten wird die Lösung sein, wenn die vier gegebenen Punktinvolutionen elliptisch sind, so dass nur ein Punkt gegeben ist, die anderen conjugirt-imaginar gedacht werden müssen. Demzufolge wird die Aufgabe formulirt:

Es seien gegeben: ein Punkt E, vier Gerade a, b, c, d, Träger von elliptischen Punktinvolutionen; es wird gefragt, eine Oberfläche zweiter Ordnung (F<sup>(D)</sup>) zu construiren, die durch E gebt und zu der die Involutionen a, b, c, d gehören.

Verbindet man die oben genannte Constructionsmethode von Chasles mit einigen bekannten Eigenschaften eines Kegelschnittbüschels, so gelangt man zur folgenden Lösung.

Man nehme auf d drei Punkte A, B, C und denke sich die Ebenen An = a,  $Bb = \beta$  und  $Cc = \gamma$  construirt. Es folgt nun zuerst die Behandlung der Aufgabe:

Eine Oberfläche zweiter Ordnung  $F_1^{(2)}$  zu construiren, die durch  $\delta$ ,  $\delta$ ,  $\delta$  geht und zu der die lavolutionen a, b, c gehören.

1. Auf der Geraden αβ wird ein Punkt Rangenommen. Ein Kegelstattbuschel in der Ebene a iet bestimmt durch R, A und die Involu-

tion anf a; das Büschel bestimmt auf der Geraden  $a\gamma$  eine Involution  $Y_1Y_1$ ,  $Y_2Y_2$ , ... und auf  $a\beta$  eine Punktreihe  $Z_1$ ,  $Z_2$ , .... Zu einem festen Punkte Q auf  $a\gamma$  construirt man  $Q_1$ ,  $Q_2$ , ... harmonisch conjugirt zu  $QY_1Y_1'$ ,  $QY_2Y_2'$ , ...; die Punktreihen  $Q_1$ ,  $Q_2$ , ... und  $Z_1$ ,  $Z_2$ , ... werden projectivisch sein.

- 2. Ein neues Kegelschnittbüschel ist bestimmt in der Ebene  $\beta$  durch B, die Involution auf b und die Involution  $Y_1Y'_1$ ,  $Y_2Y'_2$ , ...; es bestimmt auf  $\beta\gamma$  eine Involution  $X_1X'_1$ ,  $X_2X'_2$ , .... Zu einem festen Punkte P construirt man  $P_1$ ,  $P_2$ , ..., harmonisch conjugirt su  $PX_1X'_1$ ,  $PX_2X'_2$ ; diese Punktreihe ist projectivisch su  $Q_1Q_2$ ... und ebenfalls su  $Z_1Z_2$ ....
- 3. Ein Kegelschnittbüschel ist wieder bestimmt in der Ebene  $\gamma$  durch R, die Involution auf c und die Involution  $X_1X'_1$ ,  $X_2X'_2$ , ...; es bestimmt auf der Geraden  $\alpha\beta$  eine Punktreihe  $Z_1$ ,  $Z_2$ , ... projectivisch su  $Z_1$ ,  $Z_2$ , .... Die beiden projectivischen Punktreihen geben swei Doppelpunkte, einer ist der Punkt  $\theta = \alpha\beta\gamma$ , der zweite kann linear construirt werden, er sei  $\theta'$  genannt.
- 4. Man lege nun schliesslich den Kegelschnitt in  $\alpha$  durch R, C', A' und a, derselbe schneidet  $\alpha\gamma$  in  $Y_n$ ,  $Y'_n$ ; der zweite wird gelegt durch  $Y_n$ ,  $Y'_n$ , B und b, er schneidet  $\beta\gamma$  in  $X_n$ ,  $X'_n$ ; der Kegelschnitt, durch  $X_n$ ,  $X'_n$ , R und c gelegt, wird  $\alpha\beta$  in C' schneiden.

Auf diese Weise sind construirt drei Kegelschnitte, welche auf  $\alpha\beta$ ,  $\beta\gamma$ ,  $\gamma\alpha$  dieselbe Involution ausschneiden, also sind es die Kegelschnitte, die durch das Dreikant  $\alpha\beta\gamma$  aus einer Oberfläche zweiter Ordnung ausgeschnitten werden. Diese Oberfläche geht durch A, B und die Involutionen a, b, c gehören ihr. Sie kann also betrachtet werden als eine Oberfläche durch acht Punkte.

Der Punkt R. war irgendwo auf  $\alpha\beta$  augenommen; ein anderer Punkt auf dieser Geraden giebt abermals drei Kegelschnitte, aus einer Oberfläche durch dieselben acht Punkte durch  $\alpha\beta\gamma$  geschnitten; die zwei Oberflächen bestimmen im Raume ein Flächenbüschel und in jeder der Ebenen ein Kegelschnittbüschel.

Wird in  $\gamma$  der Kegelschnitt des Büschels, der durch C geht, construirt, und bestimmt man in  $\alpha$  und  $\beta$  die correspondirenden Kegelschnitte, so sind endlich diejenigen construirt aus der Oberfläche zweiter Ordnung durch A, B, C, a, b, c ausgeschnitten durch  $\alpha \beta \gamma$ .

Bis jetzt ist noch die Ausführung ganz dieselbe, wie die ursprünglich von Chasles angegebene, weiter durchgeführt von Schröter und Helmert, nur mit dem Unterschiede, dass nicht neun Punkte als direct gegebene angenommen werden, sondern nur drei, und die übrigen durch Involutionen vertreten sind. Wir ziehen jedoch aus dem Gefundenen eine wichtige Folgerung. Die construirte Oberfläche wird nothwendig eine Regelfläche sein, denn die drei Punkte A, B, C liegen in einer Geraden. Die Regelfläche enthält die Gerade d, denn auf ihr sind A, B, C

im Flächenbüschel gehörend, durch die Involutionen auf a, b, c, d bestimmt. Von diesem Flächenbüschel kann eine zweite Oberfläche gefunden werden, wenn drei Punkte z, B, auf c augenommen werden, und das Büschel ist durch diese zwei Regelflächen vollständig bestimmt.

Die Frage ist nun zurückgeführt zu der bekannten Aufgabe: Zwei Flachen eines Büschels sind gegeben, es wird verlangt, diejenige Fläche des Buschels zu finden, die durch einen gegebenen Punkt E geht, ein Problem, das gelöst wird durch Benützung der Eigenschaft, dass jede terade durch den Punkt E die Flächen des Büschels in einer Involution schneidet, so dass nur der zu E conjugirte Punkt bestimmt zu werden braucht. Von der gefragten Oberfläche können beliebig viele Punkte construirt werden und man kann das Problem als gelöst betrachten.

Die ohen hehandelte Anfgabe, deren weitere constructive Durchführung zu keinen principiellen Schwierigkeiten Anlass giebt, gestattet einige Ausdehnungen, die hier weiter angegeben werden sollen.

Erstens kann als reciproke Aufgabe gestellt werden: Es seion gegeben eine Ebeue E, vier Gerade a, b, c, d, Trager von elliptischen Ebeneninvolutionen; es wird gefragt, ein Ebenenbündel zweiter Ordnung su construiren, zu dem E und die Ebeneninvolutionen a, b, c, d geharen.

Die Lösung kann ganz gefunden werden durch das Princip der Reciprocität. Folgende Parallele ist zu ziehen:

die Punkte A, B, C ant d; die Ebenen  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  durch d; die Ebenen  $A = \alpha$ ,  $B = \beta$ , die Punkte  $\alpha = A$ ,  $\beta = B$ ,  $C = \gamma$ ;  $\gamma = C$ ;

der Punkt R auf  $\alpha\beta$ ; die Ebene  $\rho$  darch AB; eine Kegelschnittbüschel in  $\alpha$ ; eine Kegelstächenschaar durch A; eine Involution  $Y_1Y_1'$ ,  $Y_2Y_2'$ ...; eine Involution  $\eta_1\eta_1'$ ,  $\eta_3\eta_2'$ ...  $\alpha$ . s. w.

Die weiter durchgeführte Parallele führt zu dem Resultate.

Zweitens kann das Problem noch auf eine andere Weise aufgefasst werden; es kann verlangt werden, eine Oberfläche zweiter Ordnung zu construiren, die durch acht Punkte geht und eine gegebeue Gerade berüht; setzt man wieder conjugirt imaginäre Punkte voraus, so lautet sie, we folgt:

Es sind gegeben eine Gerade e, vier Gerade a, b, c, d, Träger von elleptischen Punktinvolutionen; eine Oberfläche zweiter Ordnung zu construcen, die e berührt und zu der die Involutionen a, b, c, d gebören.

Man construire, ganz wie in der vorigen Aufgabe, zwei Regelflächen des Flachenbuschels durch a, b, c, d bestimmt; dadurch ist auch die ut c ausgeschnittene luvolution bekannt. Damit die Fläche des Büttels die Gerade c berühre, muss sie durch einen der Doppelpunkte der

Werden a, b, c als Fundamentalpunkte beibehalten, so ist  $u_1 u_2 u_3 = 0$  die Gleichung des Dreiecks abc als Ort dritter Classe (in Liniencoordinaten  $u_1, u_2, u_3$ ), folglich

$$a_{23}u_1 + a_{31}u_2 + a_{12}u_3 = 0$$

die Gleichung des Poles  $\delta$  der Geraden D in Bezug auf das Dreieck, D die Polare oder Harmonikale von  $\delta$ . Im Anschluss an Herrn Reye (Crelle's Journal, Bd. 78 S. 97) kann man aber denselben Punkt auch den Pol (die Polare erster Classe) des Kegelschnittes f(xx) = 0 in Bezug auf das Dreieck abc (die Linie dritter Classe  $u_1u_2u_3 = 0$ ) nennen. Die Linie D, welche die Seiten des Dreiecks abc zu einem Polvierseit ergänzt, hat in Bezug auf dieses Dreieck denselben Pol  $\delta$ , wie der Kegelschnitt. Der Punkt d, welcher mit a, b, c ein Polviereck bildet, hat in Bezug auf das Dreieck abc (als Linie dritter Ordnung) dieselbe Polare, wie der Kegelschnitt (als Ort zweiter Classe). Ist das Dreieck abc ein Tripel des Kegelschnittes, so werden D und  $\delta$  unbestimmt, der Kegelschnitt wird nach Reye (am eben a. O.) apolar zu dem Dreieck zu nennen sein (vergl. auch Thaer, Mathem. Ann., Bd. 14 S. 556).

Giessen, September 1881.

M. PASCH.

## VI. Bemerkung über projective Punktreihen.

Liegen zwei projective, aber nicht involutorische Punktreihen auf einer Geraden, so kann man zu einem beliebigen Punkte t dieser Geraden (welcher nicht sich selbst zugeordnet sein soll) den zugeordneten Punkt u, zu u den zugeordneten Punkt v, zu v den zugeordneten Punkt v construiren; die Punkte t, u, v sind von einander verschieden. Zu teu construire man noch den vierten harmonischen Punkt r, zu reu den vierten harmonischen Punkt s. Werden alsdann us durch vw getrennt, so sind die Doppelpunkte der Projectivität imaginär; werden us durch vw nicht getrennt, so sind die Doppelpunkte reell. Bezeichnet man nämlich das Doppelverhältniss (tuvw) mit e, so hat man:

$$\begin{array}{l} (tvur) = -1, \ (rvus) = -1, \ (uvtr) = \frac{1}{2}, \ (uvrs) = \frac{1}{3}, \\ (uvts) = (uvtr) \ (uvrs) = \frac{1}{4}, \ (vtus) = -3, \ (tuvs) = \frac{1}{3}, \\ (vvus) = (vtus) \ (twus) = -3(1 - (tuvs)) = 3(tuvv) \ (tuvs) - 3 \\ = 4 \ (tuvv) - 3 = \frac{4}{6} - 3, \\ s(4 - 3s) = s^2, \ (vwus); \end{array}$$

folglich ist  $\sigma(4-3\sigma)$  im ersten Falle negativ, im zweiten positiv. Soll nun x ein Doppelpunkt sein, und setzt man  $(\iota uvx) = \xi$ , so ergiebt sich für  $\xi$  die quadratische Gleichung

anch die Punkte cy einander conjugirt. Als gemeinschaftlichen Anchock beider Theoreme kann man das folgende betrachten: Sucht minauf den Seiten eines Dreiocks abe diejenigen Punkte αβγ, velche in Bezug auf eineu Kegelachnitt jedesmal der gegenterliegenden Ecke conjugirt sind, so liegen αβγ auf einer Geraden Β; zieht man durch die Ecken des Dreiecks diejengen Strahlen, welche jedesmal der gegenüberliegenden Seite ennjugirt sind, so erhält man drei Strahlen durch einen Pankt d, den Pol der Geraden b (diese drei Strahlen sind die Fowere von α, β, γ). Vergl. Schröter, Kegelschnitte, II. Aufl § 31, Reye, Gemetrie der Lage, II. Aufl. I. Abth. S. 191f

Vielleicht ist es nicht ganz überflüssig, zu erwähnen, dass die ubschung der Geraden D leicht aufgestellt werden kann mit Hilfe der bleutität

1) 
$$(abc) f(xy) = (bcx) f(ay) + (cax) f(by) + (abx) f(cy),$$

in welcher

$$f(xy) = \sum u_{ik} x_i y_k$$
 mit  $a_{ik} = a_{ki}$  und  $i, k = 1, 2, 3, (abc) = \sum \pm a_1 b_2 c_3, (bcx) = \sum \pm b_1 c_2 x_3$  u. s. w.

Am der obigen Identität folgt nämlich, iudem man  $y_1 y_2 y_3$  mit  $a_1 a_2 a_3$  sasammenfallen läset:

$$(abc) f(ax) = (bcx) f(aa) + (cax) f(ab) + (abx) f(ac).$$

Ist nun f(xx) = 0 die Gleichung des Kegelschnittes und sind  $a_1 a_2 a_3$  die Cambraten des Punktes a u. s. w., so erfüllt der Punkt a die Gleichungen f(ax) = 0 und (be|x) = 0, folglich auch (cax)f(ab) + (ab|x)f(ac) = 0 and schliesslich die folgende:

2) 
$$\frac{(b c x)}{f(b c)} + \frac{(c a x)}{f(c a)} + \frac{(a b x)}{f(a b)} = 0.$$

Da diere wegen ihrer Symmetrie auch für  $\beta$  und  $\gamma$  gelten muss, so wird etkannt, dass  $\alpha\beta\gamma$  auf einer Geraden D liegen, welche durch die Gleichaug 2) repräsentirt wird.

Ohne die Ideutität 1) erhält man die Gleichung von D in der Form

$$\frac{x_1}{a_{11}} + \frac{x_2}{a_{21}} + \frac{x_3}{a_{12}} = 0$$

when, wenn man a, b, c zu Fundamentalpunkten macht; denn dann at  $x_1 = 0$  und  $a_{12}x_2 + a_{13}x_3 = 0$  für a u. s. w. — Nach der von Herrn Keye (a. a. O und vorher in Crelle's Journal, Bd. 77 S. 272) eingestotten Ansdrucksweise bildet d mit den Punkten a, b, c ein Polviereck, themso D mit den Geraden bc, ca, ab ein Polvierseit. In der That was sich f(x, x) folgendermassen als Aggregat von vier Quadraten schreiben:

$$f(x_1) = a_{23}a_{31}a_{12}\left(\frac{x_1}{a_{23}} + \frac{x_2}{a_{31}} + \frac{x_3}{a_{12}}\right)^3 - \frac{\alpha_{23}}{a_{23}}x_1^2 - \frac{\alpha_{31}}{a_{31}}x_2^2 - \frac{\alpha_{12}}{a_{12}}x_3^2,$$

$$a_{23} = a_{21}a_{12} - a_{21}a_{23}, \quad a_{31} = a_{12}a_{23} - a_{22}a_{31}, \quad \alpha_{12} = a_{23}a_{51} - a_{23}a_{12}.$$

Integralen, von denen die Summe über die parallelen Gegenseiten bezüglich zu einem Vielfachen von  $2\pi i\omega$  und  $2\pi i\omega'$  leiten. Denn es ist

$$\int_{z_0+\omega+\omega'}^{z_0+\omega'} \frac{z \cdot f'(z)}{f'(z)} dz = -\int_{z_0}^{z_0+\omega} \frac{z \cdot f'(z)}{f(z)} dz$$

$$= -\int_{z_0}^{z_0+\omega} \frac{f'(z)}{f(z)} dz - \omega' \int_{z_0}^{z_0+\omega} dlg f(z).$$

Der erste dieser Terme zerstört sich gegen das von  $z_0$  bis  $z_0 + \omega$  zu erstreckende Integral, der zweite ergiebt in Rücksicht darauf, dass  $\omega$  eine Periode für /(z) ist, ein Vielfaches von  $2\pi i\omega'$ . In derselben Weise folgert man

$$\int_{z_0+\omega}^{z_0+\omega+\omega'} z \int_{f(z)}^{z_0+\omega'} dz = \int_{z_0+\omega'}^{z_0+\omega'} \frac{f'(z)}{f(z)} dz$$

$$= \int_{z_0+\omega}^{z_0+\omega'} z \cdot \frac{f'(z)}{f(z)} dz + \omega \int_{z_0+\omega'}^{z_0+\omega'} digf(z).$$

Das erste dieser beiden Integrale vernichtet sich mit dem von  $z_0 + \omega'$  bis  $z_0$  auszudehnenden Integral, das zweite aber führt, da  $\omega'$  eine Periode für f(z) bedeutet, zu einem Vielfachen von  $2\pi i\omega$ . Es ist mithin das Integral über die Umgrenzung eines Elementarparallelogramms in der Form  $2\pi i (n\omega + n'\omega')$  darstellbar, und man schliesst

$$\Sigma a - \Sigma b = n \omega + n' \omega'$$

AD. SCHUMANE.

#### VIII. Die seitenhalbirenden Transversalen des sphärischen Dreiecks.

In dem sphärischen Dreieck ABC, dessen Seiten und Winkel 180° nicht übersteigen, trage man auf den Schenkeln von  $\gamma$  die halbe Summe der einschliessenden Seiten ab:  $CE = CF = \frac{a+b}{2}$ , so dass C auf BC und F auf AC liegt. Dann lege man durch E und F den Hauptkreis, welcher AB in D schneidet, so ist  $AF = BE = \frac{a-b}{2}$ , LCFD = CED, LADF = BDE und

$$\frac{\sin AD}{\sin AF} = \frac{\sin AFD}{\sin ADF}, \quad \frac{\sin DB}{\sin BE} = \frac{\sin BED}{\sin BDE}.$$

Daher ist

 $\sin AD = \sin DB$  und folglich AD = DB, da  $AB < \pi$  ist.

Der Hauptkreis EF, auf welchem die Mitte von AB liegt, ist allein durch a+b und  $\gamma$  bestimmt. Daher wird der Satz gewonnen:

Wenn in einem sphärischen Dreieck die Summe zweier Seiten und der eingeschlossene Winkel constant bleibt, so liegt die Mitte der drutten Seite auf einem bestimmten Hauptkreise, nämlich auf der Basis des gleichschenkligen Dreiecks mit dem Schenkel  $\frac{a+b}{2}$  und dem Winkel y an der Spitze.

Der analoge Satz für das plane Dreieck lantet bekanntlich ebenso, pur tritt das Wort "Gerade" an die Stelle von "Hauptkreis",\*

Man lege den Hanptkreis durch C und D, so ist  $CD = t_c$  die zur Seite AB gehörige Transversale. Man verlängere CD bis G, so dass  $CG = 2t_c$  wird, und lege den Hanptkreis durch B und G, so ist BG = AC =  $t_c$ , LDBG = a, also  $LCBG = a + \beta$ , ferner LCGB = ACD, also  $LBCG + CGB = \gamma$ . Daher folgt aus den Dreiecken BCG und ABC nach der ersten der Gauss'schen Formeln

$$cost_e = \frac{cos\frac{1}{2}(a+b).sin\frac{1}{2}(\alpha+\beta)}{cos\frac{1}{2}\gamma}, \quad cos\frac{1}{2}c = \frac{cos\frac{1}{2}(a+b).sin\frac{1}{2}\gamma}{cos\frac{1}{2}(\alpha+\beta)}$$

and durch Division dieser beiden Gleichungen

$$\frac{\cos t_c}{\cos \frac{1}{2}c} = \frac{\sin \frac{1}{2}(\alpha + \beta) \cdot \cos \frac{1}{2}(\alpha + \beta)}{\sin \frac{1}{2}\gamma \cdot \cos \frac{1}{2}\gamma} \quad \text{oder} \quad \cos t_c = \cos \frac{1}{2}c \cdot \frac{\sin(\alpha + \beta)}{\sin\gamma}.$$

Aus dieser Formel gewinnt man sofort den Satz:

In allen Dreiscken, in welchen  $\alpha + \beta = \gamma$  ist, ist  $t_c = \frac{1}{2}c$ ; and umgekehrt:

Beschreibt man um die Mitte von c den Kreis mit dem Durchmesser c, so nimmt derselbe die Spitzen aller Dreiecke auf mit der Basis c, in welchen  $\alpha + \beta = \gamma$  ist.\*\*

Beide Sätze gelten wörtlich auch für das plane Dreieck. Interessant ist, dass das plane rechtwinklige Dreieck nicht dem sphärischen rechtwinkligen Dreieck entspricht, sondern dem sphärischen Dreieck, in welchem  $a+\beta=\gamma$  ist.

Ausserdem folgen aus den für die Transversalen gewonnenen Formeln

$$cust_a = cos \frac{1}{4} a \cdot \frac{sin(\beta + \gamma)}{sin \alpha}, \quad cust_b = cos \frac{1}{4} b \cdot \frac{sin(\alpha + \gamma)}{sin \beta},$$

$$cost_a = cos \frac{1}{4} c \cdot \frac{sin(\alpha + \beta)}{sin \gamma}$$

shae jede Rechnung die heiden Sätze:

In allen sphärischen Dreiecken, in welchen  $a+\beta+\gamma=2\pi$  ist, ist jede Transversale das Supplement der halben zugehörigen Seite; and umgekehrt:

Wenn in einem sphärischen Dreieck eine Transversale das Supplement der halben zugehörigen Seite ist, so ist die Winkelsumme gleich

<sup>&</sup>quot; Steiner, Crelle's Journ, XXIV, 8, 191.

<sup>&</sup>quot; Steiner, Creile's Journ. II, S. 47.

 $2\pi$  und auch die anderen beiden Transversalen ergänsen ihre halbemen zugehörigen Seiten zu  $\pi$ .

Nicht minder einfach ist der rein geometrische Beweis dieser letzten. Sätze. Zeichnet man zu dem Hauptdreieck ABC, in welchem  $\alpha + \beta + \gamma = 2\pi$  ist, das Nebendreieck ABC', indem man AC und BC verlängert, his sie sich in C' schneiden, so ist in demselben der Winkel an der Spitze. C' gleich der Summe der Basiswinkel. Daher  $C'D = \frac{1}{2}c$  und folglich  $CD = \pi - \frac{1}{2}c$ . Dasselbe gilt von den anderen beiden Nebendreiecken und den anderen beiden Transversalen des Hauptdreiecks ABC. Ebenso beweist man die Umkehrung mit Hilfe der Nebendreiecke.

Bemerkenswerth dürfte ferner die Eigenschaft dieser Dreiecke sein, dass der sphärische Abstand je zweier Seitenmitten den constanten Werth  $\frac{1}{4}\pi$  hat. Auch die Umkehrung gilt:

Wenn die Mittelpunkte zweier Seiten um einen Quadranten von einander entfernt sind, so beträgt die Winkelsumme  $2\pi$  und jede Transversale ist das Supplement der halben zugehörigen Seite.

Eine Specialisirung für die Ebene gestatten diese Sätze natürlich nicht.

Vorstehend wurde die Transversale durch die sugehörige Seite, die Summe der anliegenden Winkel und den gegenüberliegenden Winkel in einer zur logarithmischen Rechnung geeigneten Form gegeben. Sonst findet man die Transversalen durch die drei Seiten ausgedrückt.\* Auch diese Formeln erhält man aus den Dreiecken BCG und ABC. Die Gauss'schen Formeln geben

$$\cos t_c = \frac{\cos \frac{1}{2}(a+b) \cdot \sin \frac{1}{2}(\alpha+\beta)}{\cos \frac{1}{2}\gamma}, \quad \cos \frac{1}{2}c = \frac{\cos \frac{1}{2}(a-b) \cdot \cos \frac{1}{2}\gamma}{\sin \frac{1}{2}(\alpha+\beta)}$$

und durch Multiplication dieser beiden Gleichungen

$$cost_c$$
,  $cos\frac{1}{2}c = cos\frac{1}{2}(a+b)$ ,  $cos\frac{1}{2}(a-b)$ ,

Das planimetrische Analogon ist bekanntlich

$$t^2_c + (\frac{1}{2}c)^2 = \frac{a^2 + b^2}{2}$$
.

Saarbrücken, 16. October 1881.

P. v. SCHARWEN.

<sup>\*</sup> Vergl. Günther, Hoffm. Ztechr. XI, S. 422.

# Die Evoluten der geschweiften und verschlungenen ogklischen Curven.

Von

Dr. CHR. WIENER.

Professor an der großsherengt polytechn, Soliule in Karlerube

Hierzu Taf, II Fig. 1-11.

Indem ich im Folgenden eine Untersuchung der bezeichneten Evointen, und zwar in moglichst geometrischer Weise, zu geben beabsichtige,
wird es nützlich sein, derselben in Kürze die Entwickelung der Sätze
and Constructionen, welche dabei in Anwendung kommen, vorauszuschicken.

1. Auf der festen Curve / (Fig. 1) rolle ohne Gleiten die wälzende ... A sei der augenblickliche Berührungspunkt beider, B und B' seien die zu A benachbarten Punkte beider Curven, welche beim Rollen mitinander zur Deckung kommen, so dass Bog. AB = Bog. AB'; AM, BM
wied Normalen der f, deren Schnittpunkt M bei unendlich kleinem AB
der Krümmungsmittelpunkt der f in A ist; AM', B'M' seien Normalen
der m, welche sich unter derselben Bedingung im Krümmungsmittelpunkte
M' der m in A schneiden. P sei der beschreibende Punkt, c die Rollcurve, so ist bekanntlich die Verbindungslinie PA von P mit dem augenblicklichen Berührungspunkte A die Normale der c in P.

In der zweiten Lage herührt w die f in B, B'M' gelangt in die Gerade BM, B'F nach BQ, Q ist der dem P benachbarte Punkt der c, QB eine Normale derselben, der Schnittpunkt K' von PA, QB für unenderst bleine AB und PQ der Krümmungsmittelpunkt der c in P.

detzen wir

$$MA = r$$
,  $AM' = r'$ ,  $AP = p$ ,  $KA = q$ ,  
 $LM'AP = \varphi$ ,  $LM'B'P = LMBK = \varphi'$ ,

 $LAMB = \alpha$ ,  $LAMB = \alpha'$ ,  $LAKB = \beta$ ,  $LAPB = \beta'$ ,

and nehmen den Sinn MA als positiv, so ist r stets, and r' = AM' being large, wie in der Figur, positiv.

Ea folgt nun aus den Vierecken AMBK und AM'B'P

$$\varphi + \alpha = \varphi' + \beta$$
,  $\varphi' + \alpha' = \varphi + \beta'$ ,

and darage

1) 
$$\alpha + \alpha' = \beta + \beta'.$$

Setzt man das Bogenelement AB = AB' = ds, zieht aus P im Winkel  $\beta'$  den Kreisbogen AD', aus K in  $\beta$  den AD, so ist  $AD' = AD = ds \cos \varphi$  und

$$\alpha = \frac{ds}{r}$$
,  $\alpha' = \frac{ds}{r'}$ ,  $\beta = \frac{ds\cos\varphi}{q}$ ,  $\beta' = \frac{ds\cos\varphi}{p}$ .

Diese Worthe, in 1) eingesetzt, liefern

$$\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = \left(\frac{1}{r} + \frac{1}{r'}\right) \frac{1}{\cos \varphi}.$$

2. Man findet nach dieser Formel q oder K (Fig. 2), wenn man  $AN \perp AP$ , sodann PM' zieht, beide Linien in N schneidet, dann NM zieht; diese trifft die PA in K. Denn zieht man  $KE \parallel MA$ , schneidet KE mit NP und NA in E, bezw. D, und fällt  $MF \perp NA$ , so ergeben sich aus ähnlichen Dreiecken die Proportionen

$$\frac{KD + DE}{KA} = \frac{MA + AM'}{MF} \text{ oder } \frac{KD + DE}{q} = \frac{r + r'}{r \cos \varphi}$$

$$\frac{KA + AP}{AP} = \frac{KD + DE}{AM'} \text{ oder } \frac{q + p}{p} = \frac{KD + DE}{r'},$$

durch deren Multiplication 2) folgt.\*

und

Diese Construction, in Verbindung mit der Gleichung 2), drückt folgenden Lehrsatz aus: "Wenn man durch einen Punkt A im Innern eines Winkels PNK eine beliebige Gerade MAM' zieht, auf welcher die Schenkel des Winkels die Strecken MA = r und AM' = r' abschneiden, so ist für alle solche Geraden

$$\left(\frac{1}{r} + \frac{1}{r'}\right) \frac{1}{\sin NAM} = const.$$

- 3. Lässt man den beschreibenden Punkt P (Fig. 2) verschiedene Lagen auf AP einnehmen, so ergiebt sich:
  - Die Reihe der P ist projectiv zu der Reihe der zugehörigen K. Denn beide Reihen sind mit der Reihe der N auf AN perspectiv aus M, bezw. aus M.
  - 2. So lange AP nicht senkrecht auf AM steht und M nicht in M' liegt, ergiebt die Construction zu jedem P einen davon getrennten Punkt K, ausser wenn P in A fällt. Daher ist A der einzige Doppelpunkt der Reihen der P und der K, und der Krümmungshalbmesser PK wird Null, wenn P in A liegt.
  - 3. Ist  $AP \perp AM$ , aber nicht M in M', so ergiebt die Construction zu jedem P den Punkt A als Krümmungsmittelpunkt K.

Diese Construction der Formel 2) rührt von Euler her (Novi commentarii der Petersburger Akademie, Bd. 11 für 1765, S. 219); der Beweis, den er sufügte.
 nometrisch. Den obigen Beweis lieferte mein Sohn Otto.

- In M in M, aber nicht AP \(\perp AM\), so fallt K in P und der Krümmungshalbmesser ist für jeden beschreibenden Punkt = 0.
- Ist AP 1 AM und M in M', so lässt die Construction den Punkt Aubestimmt. Der Krümmungshalbmesser der Rolleurve e ist dann darch r und r' nicht bestimmt, sondern erst durch die Art der Aenderung beider. Im Allgemeinen schneiden sich dann m und f in A, und man kann sich leicht vergegenwärtigen, dass die Rolleurve dann in P einen Schnabelpunkt besitzt, welcher wirklich inde Grösse des Krümmungshalbmessers aulässt.
- Liegt P auf MM', z. B. in P', so litest die gegebene Construction keine unmittelbare Anwendung zu. Es muss aber für A' nach Gleichung 2), da  $\varphi = 0$ , p = AP', q = L'A wird, gelten

$$\frac{1}{AP} + \frac{1}{KG} = \frac{1}{r} + \frac{1}{r}$$

Diese Bedingung erfüllt man durch irgend ein schon bestimmtes solches Paar P, K, welches auf einer schief zu AM durch Agehenden Geraden liegt, wenn man AN L AP zieht, PP' mit AN in N' schneidet und N'K zieht; diese trifft die AM in K. Denn weil P aud K beschreibender und Krümmungsmittelpunkt sind, ist nach Gleichung 2)

$$\frac{1}{dP} + \frac{1}{KA} = \left(\frac{1}{r} + \frac{1}{r'}\right) \frac{1}{\cos \omega};$$

and nach dem Lehrsatz der vorigen Nummer gilt im Winkel PN'K

$$\frac{1}{AE} + \frac{1}{KA} = \left(\frac{1}{AE} + \frac{1}{KA}\right) \frac{1}{\cos \omega}$$

welchen beiden Gleichungen die vorhergehende folgt, welche laher durch die Construction erfüllt ist.

- Die Punktreihen der I' und K sind die senkrechten Projectionen der Punktreihen der F und K', was man einsieht, wenn man N' auf AA ins Unendliche rückt.
- e lieschreibt man über AM' und MA als Durchmesser Kreise, so schneidet jede durch A gelegte Gerade den ersteren Kreis in einem beschreibenden Punkte P', den letzteren in dem zugehörigen Krümmungsmittelpunkte K'', weil AP'' W und MK''A rechte Winkel sind. Dasselbe gult von den Kreisen mit den Durchmessern AP, K'A.
- 4 Diese Sätze wollen wir auf die cyklischen Curven oder Rallinien anwenden, d. i. auf diejenigen Rolleurven, bei welchen die bete f und die wälzende Curve av Kreise, einschliesslich der geraden Laue, sind. Wir haben sie in einem früheren Aufsatze vunterschieden

<sup>\*</sup> fid XXVI dieser Zeitschrift, S. 257. In diesem Aufsitze habe ich mitpiesit, dass ich kurz vor seiner Absendung von einer früheren Veröffentlichung reiter a London 1878 Kenntniss erhalten habe, worin er die doppelte Ent-

Verändert sich r von 0 zu  $\infty$ , so verändert sich  $A_2U$  von 0 zu r' und U bewegt sich von  $A_2$  zu M'.

Anm. In der Kinematik wird die Bewegung eines starren ebenen Systems in einem festen System auf das Rollen einer Curve w des beweglichen auf einer Curve f des festen Systems zurückgeführt. Der augenblickliche Berührungspunkt  $A_2$  ist der einzige augenblicklich ruhende Punkt und heisst der Pol oder das Momeutancentrum, w und f heissen die Polbahnen im beweglichen, bezw. festen Systeme, U heisst der Wendepol, der Kreis  $UW''A_2$  der Wendekreis.

8. 3) Zwischen B und W wird sich noch ein Punkt G grösster Krümmung der c ergeben. Er entstehe aus G'', wozu der Krümmungsmittelpunkt  $G_5$  gehört. G'' muss auf dem Kreise b so bestimmt werden, dass der Krümmungshalbmesser  $G_5G''=G_1G=k$  ein Minimum ist. Finden wir, dass G der einzige zwischen W und B liegende Punkt grössten oder kleinsten Krümmungshalbmessers  $G_1G$  ist, so folgt aus der Nachbarschaft mit W, worin k unendlich, dass  $G_1G$  ein Minimum, sodann dass  $B_1B$  ein Maximum ist. Setzt man, wie in Nr. 1,  $A_1G''=p$ ,  $G_5A_2=q$ , also k=p+q, ferner  $LM'A_2G''=p$ , so ergiebt sich aus Gleichung 2)

$$q = \frac{p \, r \, r' \cos \varphi}{p \, (r + r') - r \, r' \cos \varphi}.$$

Differenzirt man nach  $\varphi$  und beachtet, dass p, q und  $\varphi$  veränderlich, so erhält man nach einer Vereinfachung

$$\frac{dq}{d\varphi} = \frac{1}{\left(p(r+r') - rr'\cos\varphi\right)^2} \left\{ -r^2r'^2\cos^2\varphi \frac{dp}{d\varphi} - p^2rr'(r+r')\sin\varphi \right\},$$

und daraus nach einer Vereinfachung

$$\frac{dk}{d\varphi} = \frac{dp + dq}{d\varphi} = \frac{1}{(p(r+r') - rr'\cos\varphi)^2} \left\{ \frac{dp}{d\varphi} (p^2(r+r')^2 - 2prr'(r+r')\cos\varphi) - p^2rr'(r+r')\sin\varphi \right\}.$$

Der Werth  $dp: d\varphi$  ergiebt sich am einfachsten geometrisch (Fig. 3a). Ist  $LG''A_2K = d\varphi$ , schneidet  $A_2K$  den Kreis b in K (benachbart dem G''), ist  $G''J \perp A_2G''$  und  $\perp A_2K$ , sowie  $M'L \perp A_2G''$  gefällt, so sind die Dreiecke KJG'' und M'LG'' ähnlich und es gilt

$$KJ:JG''=M'L:LG''$$

oder, da KJ = -dp,  $JG'' = p d\varphi$ ,  $M'L = r' \sin \varphi$ ,  $LG'' = p - r' \cos \varphi$ , auch

$$\frac{dp}{d\varphi} = -\frac{p\,r'\sin\varphi}{p-r'\cos\varphi}.$$

Führt man diesen Werth in den Ausdruck von  $dk:d\varphi$  ein, setzt diesen dann gleich Null, so erhält man als Bedingung eines Maximums oder Minimums von k, nach Weglassung des Nenners,

$$0 = -p r' \sin \varphi \left[ p^2 (r+r')^2 - 2p r r' (r+r') \cos \varphi \right] - (p - r' \cos \varphi) p^2 r r' (r+r') \sin \varphi.$$

Desc Gleichung wird erfüllt durch  $\sin \varphi = 0$ , d. i. für die Scheitel A und  $\ell$ , and ausserdem nur noch durch

$$\frac{p}{2r'\cos\varphi} = \frac{3r}{4r+2r'}.$$

$$\frac{A_2 H}{A_2 R'} = \frac{A_2 G''}{A_2 G_6} = \frac{3r}{4r + 2r'} = \frac{\frac{3}{4}r}{r + \frac{1}{2}r'}.$$

Verandert sich r von 0 zu  $\infty$ , so verändert sich  $A_2H$  von 0 zu  $\frac{3}{4}r'$ , and H bewegt sich von  $A_2$  bis in die Mitte von M'B'.

Da  $A_1H > A_2U$  (Nr. 7), so liegt H zwischen U and H', G'' zwischen U'' and H'', and, wie vorbin angenommen, G zwischen H'' and H'.

9 Die Evolute der geschweiften Epicykloide besteht für plen Gang der Curve, wenn die Schnittpunkte W'' und G'' reell sind, au zwei ins Unendliche verlaufenden Aesten  $N_1A_1W_1$  und  $W''_1G_1B_1R_1S_1$ , de als in dem unendlich fernen Punkte  $W_1$  zusammenhängend betrachtet verlen können. Ein solcher Gang der Evolute besitzt zwei unendlich ferne Punkte und vier Spitzen, wovon eine  $(B_1)$  der Curve congekehrt ist (kleinste Krümmung), drei  $(A_1, G_1, R_1)$  ihr zugekehrt sind größte Krümmung).

Zur Verzeichnung der geschweisten Epicykloide mittels Krümnungskreisen reicht die Construction der besonderen Punkte in dem Falle, dut sie nicht mehr, als einmal den Kreis / umläuft, gewohnlich aus.

Nimmt r von 0 bis  $\infty$  zu, so verändert sich  $A_2$  U von 0 zu r' und  $t_1H$  von 0 zu  $\frac{3}{4}r'$ . Nimmt, bei unveränderlichen r und r', r'' der absoluten Grösse nach von r' zu 0 ab, so geht die Curve c von der Gestalt der Epicykloide durch die der geschweiften Epicykloide in den Kreistud die Evolute der c von der Gestalt einer Epicykloide mit einer Spitze auf einem Gange durch die in Fig. 3 verzeichnete Gestalt mit zwei Aesten und vier Spitzen in den Punkt M über. Sobald der abnehmende Kreis h den Punkt U durchschreitet, ruckt U'' in I (da  $A_2$   $U < A_2$  M', Nr. 7), es rückt und c der Punkt W in  $A_1$  und bei der Evolute verschwindet der unendheh ferne Punkt mit dem äussern Curvenaste und bei weiterer Verkleizerung von h rückt die Spitze  $A_1$  aus dem Unendlichen ins Innere des leiten Kreises f. Sobald ferner der Kreis h den l'unkt H durchschreitet, ruckt h'' in h'' oder in h', je nachdem h' oder h' h' ist (Nr. 8), a suckt auf h' durch h' oder in h' oder in

sind. Für UM' = M'H verschwinden beide Punkte G und W, sowie  $G_1$  und  $W'_1$  zugleich; es findet dies statt, wenn der nus den Formeln für  $A_2U$  und  $A_2H$  (Nr. 7 und 8) gewonnene Ausdruck

$$\frac{UM'-M'H}{4_2B'} \approx \frac{1}{2} - \frac{r}{2(r+r')} - \left(\frac{3r}{4r+2r'} - \frac{1}{3}\right) = \frac{-r^2 + 2rr' + 2r'^2}{2(r+r')(2r+r')} = 0,$$

oder wenu

$$r' = \frac{r}{2} (\sqrt{3} - 1) = 0.366 \dots r$$

wird, wobei das andere Zeichen der Wurzel weggelassen ist, da wir die Entstehungsweise mit r' > 0 gewählt haben. Je nachdem dagegen  $UM' \leq M'H$  und  $r' \leq 0.366r$ , verschwindet zuerst G oder zuerst W.

10. Die verschlungene Epicykloide ist in Fig. 4 an entsprechenden Punkten mit übereinstimmenden Buchstaben, wie die geschweifte, bezeichnet. Bei ihr ist, absolut genommen,  $r'' \geq r'$ , daher schneidet der Kreis b die Hilfskreise  $A_2U$ ,  $A_2H$  nicht, und die Punkte H und G kommen auf der Curve c nicht vor. Jeder Gang derselben besitzt einen Scheitel A grösster und einen B kleinster Krümmung, und jeder Gang der Evolute zwei Spitzen  $A_1$  und  $B_1$ .

Einen allgemeinen Punkt P und  $P_1$  der Curve c, bezw. ihrer Evolute erhält man, wenn man aus  $A_2$  einen beliebigen Strahl zieht, dessen einer Schnittpunkt mit dem Kreise b der Punkt P' sei, zu P'' den Krümmungsmittelpunkt  $P_5$  bestimmt (5) und daraus P und  $P_4$  herstellt. Einen bemerkenswerthen Punkt E gewinnt man, wenn man  $A_2 E'' \perp M A_2$  oder als Tangente an f und m zieht; dann fällt  $E_5$  in  $A_2$  (3, 3). Hieraus leitet man die Punkte E und  $E_1$  ab, für welche die Normale  $EE_1$  der c zugleich die Tangente der Evolute und des Kreises f in  $E_1$  ist. Ausser A, B, C, E wird ein zweckmässig durch einen Strahl  $A_2 P''$  gewähltes Punktepaar zur Verzeichnung eines Ganges beider Curven bei nicht mehr als einmaligem Umlaufen der c um M gewöhnlich genügen.

Der Doppelpunkt D der c liegt auf ihrer Symmetrielinie  $MA_2$ . Er entsteht aus dem Punkte D'' des Kreises b, der so liegt, dass, wenn man die Gerade MD'' mit f in  $D_6$  und die M'D'' mit w in D' schneidet, Bog.  $A_2D_6 = \text{Bog. } A_2D'$  ist. Denn dreht man zuerst w um M', bis  $A_2$  nach D' und A nach D'' kommt, so muss man dann noch w um M drehen, bis  $D_5$  nach  $A_2$ , also D'' sammt der Geraden  $MD_6D''$  in die Gerade  $MA_2$  gelangt. Man kann D'' durch eine Fehlercurve ermitteln, bestimmt durch die Schnittpunkte von Strahlen aus M und M', welche auf f, bezw. auf w von  $A_2$  aus in gleichem Sinne gleiche Bogen abschneiden

11. Wenn bei unveränderlichen r und r' die Grösse r'' von r' bis  $\infty$  wächst, so verändert sich die Evolute von der Gestalt einer Epicykloide aus, indem zu der Spitze  $B_1$  noch die  $A_1$  binsutritt, und wird für  $r'' = \infty$  wieder zu einer Epicykloide, indem der Satz gilt:

"Die Evolute der verschlungenen Epicykloide mit unendlich fernem beschreibenden Punkte ist auch die Evolute einer gewöhnlichen Epicykloide mit demselben festen und mit einem wälzenden Kreise, dessen Habmesser halb so gross, wie im orsten Falle ist."

Denn ist im ersten Falle B' (Fig. 5) der beschreibende Punkt mit  $e'=\infty$ , and dreht man a am M', bis B' nach P' and B' nach P' galangt, eo bestimmt man auf A, P" den zu P" gehörigen Krümmungsmitte punkt  $P_5$  dadurch (Nr. 5), dass man  $A_2P_4 \perp A_2P''$  zieht und mit P''M'is P, schneidet, worauf P, M die A, P' in P, trifit; und aus P, bestimmt was  $P_1$ , wobei Bog.  $A_2P_2 = \text{Bog. } B'P'$ ,  $L_1$ ,  $P_2P_1 = L_1$ ,  $A_2P_3$  and  $P_2P_4 = A_2P_5$ wid. Ist aber für die Epicykloide der wälzende Kreis der mit dem Durchwester A, M' = r' und dem Mittelpunkte M", ist ferner M' der beschrei-"onte Punkt, und dreht man den wälzenden Kreis um W", bis M' nach F auf 1, I" kommt, und bestimmt zu P" den Krümmungsmittelpunkt, "Jem man P"M" mit d, P, schneidet, so geschieht dies in dem schon maltenen Punkte P4, weil jeder dieser Punkte der zweite Schnittpunkt ter Geraden AyP, mit dem Kreise AyM' ist; der fruhere wegen AyP, V' = 90" and A, M ein Durchmesser, der letztere wegen  $P''A_2P_4=90$ " und ""P, ein Durchmesser. P, M schneidet dann auf A, P" den auch zu gehörigen Krümmungsmittelpunkt Ps ein Weil ansserdem Bog, M'P" Bog. B'P', also bei der Unbertragung = Bog.  $A_2P_2$ , so fallen auch die Senden P, P, and die Punkte P, für beide Evoluten ausammen. Daher and die Evoluten dieselben, mögen die Werthe von (r, r', r'') gleich r, r,  $\infty$ ) oder gleich  $(r, \frac{1}{2}r', \frac{1}{2}r')$  sein.

12. 1tie geschweiste Hypocykloide. Bei ihr ist der Halbeeer des walzenden Kreises negativ; und wenn wir durch r' seinen
besoluten Werth bezeichnen, so tritt in den Formeln für die Epicykloide
r' an die Stelle von r'. Von den beiden möglichen Entstehungsweisen
thlen wir wieder diejenige, bei welcher der absolute Werth von r':r

tott der grössere, also r' \leq \frac{1}{2}r ist. Diese Curve besitzt wieder im Allmeinen den Wendepunkt W (Fig. 6) und den Punkt der grössen Krümmung G. Die Formeln der Nr. 7 und 8 werden zu

$$\frac{A_{q} U'}{A_{q} B'} = \frac{\frac{1}{4} r}{r - r'}, \quad \frac{A_{q} H}{A_{q} B'} = \frac{\frac{3}{4} r}{r - \frac{1}{4} r'},$$

woach die Rilfskreise mit den Durchmessern  $A_2U$  und  $A_2H$  verzeichnet aud. Schneiden sie, wie in der Figur, den Kreis b in den Punkten W'', buw. H'', so sind die Punkte W und G reell, deren Construction wie wi der geschweiften Epicykloide ausgeführt wird.

Wenn r' von 0 bis  $\frac{1}{2}r$  zunimmt, so verändert sich  $A_2 l'$  von r'(=0) in 2r' und  $A_2 H$  von  $\frac{\pi}{2}r'$  zu 2r'. Die Formeln ergeben, wenn man  $A_2 H$  and  $-A_2 l'$  entwickelt, dass, so lange nicht  $r'=\frac{1}{2}r$ ,  $A_2 B'>A_2 H>A_2 l'>A_2 N'$ . Nimmt daher r'' von r' bis 0 ab, so rückt erst H, dann U in

K', auf der Curve erst G, dann W in B, and auf der Evolute erst  $G_1$  and  $R_1$  in  $B_1$ , dann verschwindet der unendlich ferne Punkt  $K'_1$  mit dem äussern Aste der Evolute, bis zuletzt c ein Kreis, die Evolute der Punkt M wird.

13. Die verschlungene Hypocykloide (Fig. 7) entbehrt der Punkte W und G. Die Evolute besitzt zwei Spitzen auf jedem Gange und wird, entsprechend wie die verschlungene Epicykloide, für r'- ∞ zu einer gemeinen Hypocykloide, die auch die Evolute einer andern Hypocykloide mit den Maassen r, ½ ist.

Bekanntlich gehen die geschweifte und verschlungene Hypocykloide, wenn r'= \frac{1}{2}r wird, in die Ellipse über, welche zwei Gänge dieser Carve darstellt. Die Entstehung der Evolute der Ellipse ist bei der verschlungenen Hypocykloide am leichtesten zu übersehen.

14. Die geschweifte Cykloide (Fig. 8) ist der besondere Fall der geschweiften Epi- und Hypocykloide, in welchem  $r=\infty$  wird. Für die beiden Hilfskreise wird daher nach Nr. 7 und 8

$$A_{\bullet}U = \frac{1}{4}A_{\bullet}B' = r', \quad A_{\bullet}H = \frac{3}{4}A_{\bullet}B' = \frac{3}{4}r'.$$

Daher fällt U in M' and  $A_2W''$  ist eine Tangente an den Kreis b, so dass man den Hilfskreis  $A_2U$  entbehren kann.

15 Die verschlungene Cyklaide (Fig. 9) ist durch ihre Scheitel A, B, C, ihren Schnittpunkt E mit der Bahulinie f, ihren Doppelpunkt D und die zugehörigen Krümmungskreise gezeichnet, ihre Evolute durch die entsprechenden Punkte.

16. Die geschweifte Kreisevolvente (Fig. 10). Bei ihr ist  $r'=r''=\infty$ , daher nach Nr. 7 und 8

$$A_1 U = r$$
,  $A_2 H = 3r$ ,  $A_2 H_1 = \frac{1}{4} A_4 H = \frac{1}{4} r$ .

Die so bestimmten Kreise, welche nämlich  $A_1U$  zum Durchmesser, bezw.  $H_1$  sum Mittelpunkt und  $H_1A_2$  zum Halbmesser haben, schneiden b in den Punkten W'' und G', bestimmen dadurch auf c die W und  $G_1$  und auf der Evolute  $W_1$  und  $G_2$ . Die ganze Evolute, der nur ein Gang zuzuschreiben ist, besitzt im Allgemeinen zwei Aeste, zwei Asymptoten und drei Spitzen. Sie schneidet den Kreis f' in einem Punkte  $J_1$ , den man erhält, wenn man den Punkt  $J_4$  auf f so bestimmt, dass sein Abstand  $J_4J''$  von b gleich dem Durchmesser  $A_2MN$  von f ist. Das Dreieck  $J_4A_2J''$  hat mit demjenigen  $A_2J_4N$  zwei Seiten und den eingeschlossenen Winkel  $(J_4$  and  $J_2)$  gleich, ist also mit ihm congruent and daher bei  $A_2$  rechtwinklig, der zu J'' gehörige Krümmungsmittelpunkt J''' ergiebt sich dann in gewöhnlicher Weise durch  $J''J_4\perp b$ ,  $A_2J_4\perp A_2J''$ , durch den Schnittpunkt  $J_4$  beider Linien, und den Schnitt von  $J''A_2$  mit  $J_4M$ , welcher auf f in J''' liegt, weil  $LJ_4A_2J''=90^\circ$ . Aus J''' ergiebt sich dann der Schnittpunkt  $J_3$  der Evolute mit W in gewöhnlicher Weise durch Bog.  $J''J_3=A_3J'=A_3J''$ . Man

erkennt leicht, indem man G als laufenden Punkt ansieht, dass, wenn G'' von A aus über J'' hinausrückt,  $G_4$  ausserhalb und  $G_5$  innerhalb des f gelangt, so dass die Evolute der c, mit Ausnahme für das endliche Stück swischen den beiden Punkten f, innerhalb f liegt. Ausserdem wird mit dem sich über f'' hinaus entfernenden f'' die Sehne  $A_2 G'''$  kleiner und kann jede beliebige Kleinheit erreichen, während zugleich der Abstand des  $G_5$  von f klein von der sweiten Ordnung wird, woraus folgt, dass sich die Evolute der f dem festen Kreise f von innen asymptotisch annähert.

Wächst  $r'-r''=A_2A$  von Null an, so verschwinden zuerst für  $A_2A=r$  die Wendepunkte W der c und der eine Ast der Evolute, während der andere Ast eine unendlich ferne Spitze  $A_1$  erhält neben den beiden im Esdlichen liegenden Spitzen  $G_1$ . A ist dann ein Flachpunkt der c. Für  $A_1A=2r$  tritt die Spitze  $A_1$  auf den Kreis f (Gleich. 2) und kein Punkt der Evolute liegt mehr ausserhalb f; für  $A_2A=3r$  vereinigen sich die beiden  $G_1$  mit  $A_1$ , so dass nur noch eine Spitze besteht. Diese nähert sich mit weiter wachsendem  $A_2A$  von N her dem M, worin für  $A_2A=\infty$  sie (Nr. 3, 6) und die ganze Evolute anlangt.

17. Die verschlungene Kreisevolvente (Fig. 11). Ein allgemeiner Punkt P mit  $P_1$ , der Doppelpunkt D, die Spitse  $A_1$  zu A sind nach dem allgemeinen Verfahren bestimmt. Der Schnittpunkt F der c und f entsteht aus dem Schnittpunkte F'' der b und f, indem man Bog.  $A_2F_2$  =  $A_2F' = AF''$  und Bog.  $F_2F = \text{Bog. } A_2F''$  macht. Die Evolute schliesst sich wieder dem Kreise f asymptotisch von innen an. Wächst r''-r' =  $A_2A$  von Null an, so rückt  $A_1$  von  $A_2$  gegen M; für  $A_2A = r$  wird die Curve zur Archimedischen Spirale, indem b durch M geht und die Bewegung des P'' auf b gegen M mit der Drehungsbewegung des b proportional wird;  $A_1$  liegt dann in der Mitte von  $AA_2$ , indem in Gleichung 2)  $\phi = 0$ ,  $r' = \infty$ , p = -r, daher  $q = \frac{1}{2}r$  wird. Bei weiter wachsendem  $A_2A$  verschwindet mit  $A_3A = 2r$  der Schnittpunkt F, und die Spitze  $A_1$  uthert sich immer mehr dem M, worin sie und die ganze Evolute für  $A_1A = \infty$  anlangt.

Karlarube, im October 1880.

### VII.

# Ueber Distanzrelationen.

Von E. STUDY in Leipzig.

Die Lehre von den Distanzrelationen und Tetraederproducten ist neuerdings mehrfach ausstährlich behandelt worden: so von Baltzer, welcher in seinem Buche "Theorie und Anwendungen der Determinanten" §§ 16 und 17 zuerst eine zusammenhängende Darstellung der einzelnen, bis dahin nur zerstreuten Sätze gab; dann von Darboux", Frobenius\*\*, d'Ovidio\*\*\* u. A. in verschiedenen Aufsätzen.

Baltzer und Frobenius gewinnen ihre Resultate unter Zugrundelegung des Cartesischen Coordinatensystems hauptatchlich durch Multiplication gewisser Determinanten; Darboux, der ebenso, wie Frobenius, interessante geometrische Anwendungen giebt, durch gleichzeitige
Benutzung und geschickte Verknitpfung zweier verschiedener Coordinaten
systeme, von welchen das eine mit der Natur des Gegenstandes in engem
Zusammenhange steht, mit Hilfe der Methoden der neueren Algebra;
d'O vidio endlich giebt eine Verallgemeinerung der Theorie unter Anwendung der projectiven Maassbestimmung auf beliebig viele Dimensionen.

Es ist nun der Zweck dieser Arbeit, zu zeigen, dass man diese metrischen Relationen aus gemeinsamem Ursprung auf eine Ausserst elementare Weise ableiten kann, indem sie sich als sehr einfache Consequenzen bekannter elementarer Sätze darbieten, so dass man leicht nicht nur zur Erkenntniss ihrer factischen Geltung, sondern auch zur Einsicht ihrer inneren Nothwendigkeit gelangt.

Diese Einfachheit der Entwickelung ist zum Theil durch die enge Verknupfung bedingt, welche die Distanzrelationen mit den Eigenschaften

<sup>&</sup>quot; "Sur les relations entre les groupes de points, de cercles et de sphères dans le plan et dans l'espace" in Ann de l'École norm., 1872.

<sup>&</sup>quot;Anwendungen der Determinanten auf Geometrie", Crelle's J., J. 70.
"Alcune proprieta metriche etc." in Atti della Academia dei Lincei Ser. II

Vol. III, 1875,76, S 260; andere Aufsitze ebenda S, 561, 723 Ser III Vol. I S. 1999 (1877). — Von anderen Arbeiten ist mir namentlich von Nutzen gewosen: Bauer, "Bemerkungen über einige Determinanten geometrischer Bedeutung" in den Verbradlungen der mathen atischen Classe der königt, buzt. Akademie, München

des Schwerpunktes verbindet, und dann dadurch, dass sich von diesem Gesichtspunkte aus die Einführung eines wilkürlichen Coordinatensystems und zu muss hier ein jedes mit Ausnahme des barycentrischen bezeichnet werden) als überflüssig erweist, wodurch fremde, die Uebersicht sischwerende Elemente vermieden werden.

Was die Darstellung betrifft, so glaubte ich mich bei dem so vielfach behandelten Gegenstande auf die Grundzüge beschränken zu müssen, um so mehr, als in fast allen Fällen, wo es sich um weitere Ausführung und Enformung der einzelnen Sätze handelt, nur Herrn Darboux' elegante Dantellungen zu wiederholen gewesen wären; doch habe ich mir erlaubt, in einem Anhang zu den zahlreichen, von den Herren Frobenius und Darboux gegebenen geometrischen Anwendungen einige, zum Theil viellecht neue hinzuzufügen.

Ebenfalls der Kürze wegen unterliess ich, bei jedem einzelnen Satze den Entdecker anzufuhren, und verweise in dieser Hinsicht auf obige Autoren, besonders Baltzer. — Auf die von Herrn d'Ovidio angewandte projective Maassbestimmung bin ich für jetzt nicht eingegangen; dagegen ist die Theorie auch hier für beliebig viele Dimensionen entwickelt, und jeder Satz bezieht sich, wo nicht das Gegentheil bemarkt ist, auf den ebenen Raum von n Dimensionen.

Das Gebilde, das aus einem solchen Raume vermittelst einer Transformation durch reciproke Radien hervorgeht, ist im Folgenden als "Kreis von a Dimensionen" bezeichnet. Unter einer "Pyramide von a Dimensionen" ist der einfachste Körper  $n^{\text{ter}}$  Dimension verstanden, der durch  $\binom{n+1}{1}$  Ecken,  $\binom{n+1}{2}$  Kanten u. s. w. begrenzt wird.

Durch die Ausdehnung auf eine beliebige Dimensionenzahl wird auch für den gewöhnlichen Raum von drei Dimensionen ein Vortheil erreicht; den die bierdurch entstehende Complication der Beweise ist unbeträchtlich, und man wird so in den Stand gesetzt, Sätze, die sonst getrennt mehrinen, gemeinschaftlich zu betrachten; auch tritt das Gesetz der in ten betreffenden Relationen vorkommenden numerischen Coefficienten erst bei beliebigem n deutlich hervor.

Es seien S,  $A_1$ ,  $A_2$ , ...  $A_{n+1}$  Punkte eines ebenen Raumes  $R^n$ , und je n+1 derselben von ainander unabhängig; bezeichnen wir dann die nicht verschwindende Pyramide  $A_1 \dots A_{k-1} S A_{k+1} \dots A_{n+1}$  mit  $a_k$  und reven ihr das positive oder negative Vorzeichen, je nachdem der Raum  $A_1^{n-1} = (A_1 \dots A_{k-1} A_{k+1} \dots A_{n+1})$  von der Geraden  $A_k S$  ausserhalb der wecke  $A_k S$  getroffen wird oder nicht, ertheilen wir folglich der Pyramide  $A_1 \dots A_{n+1}$  das positive Volumen  $\Sigma a_k$ , so ist S durch die Verbältnisse der Grössen  $a_1 \dots a_{n+1}$ 

Unser Satz 1) bleibt auch dann noch richtig, wenn man an die Stelle der Quadrate der Entfernungen die gemeinschaftlichen Potenzen beliebiger um die Punkte beschriebener Kreise setzt, wie man leicht erkennt, wenn man von der Gleichung 1) die Identität

absicht.  $\Sigma_k(r_0^2 + r_k^2)\alpha_k = \Sigma_k r_k^2, \alpha_k$ 

Bezeichnen wir mit put, pit die gemeinsame Potenz

$$0A_k^2 - r_0^2 - r_k^2 = 2r_0r_k\cos_0k$$

der Kreise (O),  $(A_k)$ , resp.  $(A_i)$ ,  $(A_k)$ , und mit  $\pi_k$  die gemeinschaftliche Potenz des Kreises  $(A_k)$  und eines Orthogonalkreises\*  $(A'_k)$  der n+1 Kreise  $(A_1) \dots (A_{k-1})$ ,  $(A_{k+1}) \dots (A_r)$ , so lässt sich unser Satz, wenn man den veränderlichen Kreis (O) einmal mit  $(A'_k)$  zur Deckung bringt, auch auf die Form

$$\Sigma_k p_{0k} \cdot \alpha_k = \pi_k \alpha_k$$

bringen, von welcher wir bei dieser Untersuchung ausgeben wollen.

Beiläufig ergiebt sich:

"Bildet man von n+2 Kreisen die gemeinschaftliche Potenz irgend eines und eines Orthogonalkreises der übrigen n+1 Kreise, multiplicitt mit dem Volumen der von den Mittelpunkten der letzteren gebildeten Pyramide, so haben alle diese Producte denselben Werth."\*\*

Da  $\Sigma \alpha_k = 0$ , so folgt hieraus noch

$$\sum_{\pi_k} \frac{1}{\pi_k} = 0.$$

Die Beziehung der heiden Kreissysteme ...  $(A_k)$  ... und ..  $(A_k)$  ... ist eine durchaus wechselseitige, wenn die Mittelpunkte der Kreise des zweiten Systems ehenfalls in einem Raume von n Dimensionen enthalten sind; man erkennt leicht, dass in diesem Falle die Pyramiden  $\alpha_k$  des einen Systems den ihnen entsprechenden Pyramiden  $\alpha'_k$  des andern proportional sind.

Sind z. B.  $A_1$ ,  $A_2$ ,  $A_3$ ,  $A_4$  Punkte einer Ebene und  $A_1$  der Mittelpunkt des Kreises, der durch  $A_2A_3A_4$  geht, so theilen sich die Geraden  $A_1A_3$  und  $A_2A_4$  in demselhen Verhältnisse, wie die entsprechenden  $A_1A_3$  und  $A_2A_4$ ; u. s. w.

Besitzen die  $\nu > n+2$  Kreise einen gemeinschaftlichen Orthogonalkreis  $(n-1)^{cr}$  Dimension), so wird die Constante der rechten Seite der Gleichung 3) Null, und wir erhalten als Relation zwischen den gemeinsamen Potenzen eines beliebigen Kreises und der Kreise eines solchen Systems die Gleichung

Der Mittelpunkt desselben A', wird im Allgemeinen ausserhalb des Raunes
 Raugenommen; wird hier = n+2 voransgesetzt.

<sup>46</sup> Hierin liegt die Rechtfertigung der oben über die Bestimmung der Vorzeichen der Mussen a. gemachten Bemerkung.

>> n+2 Punkte können auf unendlich viele Arten zu einem indifferenten System verbunden werden.

Wir können nunmehr den Satz beweisen, der als die eigentliche Quelle der im Folgenden betrachteten Relationen zwischen Punkten und Kreisen angesehen werden kann, welche sich alle aus ihm ohne Schwierigkeit ergeben und durch welchen zugleich der Zusammenhang dieser Theorie mit den Schwerpunktseigenschaften klar hervortritt.

let nämlich

$$\begin{pmatrix} A_1 & ... & A_{\nu} \\ \alpha_1 & \alpha_{\nu} \end{pmatrix}_{\nu \leq n+2}$$

ein indifferentes System eines Raumes  $R^n$  und O ein ganz beliebiger Punkt, so hat die Summe  $\Sigma OA_t^3.a_k$  einen constanten, von dem Punkte O ganz unabhängigen Werth; es ist für jede Lage von O die Gleichung erfüllt

$$\Sigma_k \partial A_k^2, \alpha_k = \frac{1}{2\nu} \, \Sigma_p \, \Sigma_q \, A_p \, A_q^2 (\alpha_p + \alpha_q).$$

Fällt man nämlich aus den Punkten  $A_k$  Senkrechte  $h_k$  auf einen beliebigen Raum  $R_1^m$ , welcher mit  $R^n$  in einem und demselben Raume  $R^{n+1}$  liegt, so kann man leicht, ähnlich wie ohen, durch den Schluss von a auf n+1 darthun, dass die Summe  $\Sigma h_k \alpha_k$  (das statische Moment des Systems in Bezug auf  $R_1^n$ ) verschwinden muss. Sind nun O und O twei Punkte des Raumes  $R^{n+1}$ , der eine derselben, O, also ein ganz beliebiger Punkt, und OP eine Normale von  $R_1^n$ , so kann man dies denbat auch durch die Gleichung

2  $\Sigma Q A_k . \cos Q A_k, P O . a_k = 0$ 

sudricken.

Nun ist aber nach einem elementaren Satze

$$2PO_{*}(IA_{k}\cos QA_{k}, PO = QQ^{2} + PA_{k}^{2} - QP^{2} - QA_{k}^{2})$$

and any der hieraus mit Berücksichtigung der Identität  $\mathcal{L}a_k=0$  entspringenden Gleichung

$$\Sigma \partial A_1^2, \alpha_1 = \Sigma P A_1^2, \alpha_2$$

folgt obiger Satz.

Für u = 1 nimmt er die bekannte einfachere Form des Stewartwhen Satzes an, von welchem man bei der Beweissührung ebenfalls auswhen kann:

nläegen drei Punkte  $A_1$ ,  $A_2$ ,  $A_3$  in einer Geraden, so gilt für jeden Pankt O die Gleichung

$$0A_1^2$$
.  $A_2A_3 + 0A_2^2$ .  $A_3A_1 + 0A_3^2$ .  $A_1A_2 + A_2A_3$ .  $A_3A_1$ .  $A_1A_2 = 0$ .

begen l'unkte gelegten Kreise nur Dimension aus- oder engeschlossen wird; begen alle Punkte auf einem Kreise, so erhält man die Vorzeichen durch einen breachtegang Vergl. den werteren Text. Lassen wir den Kreis  $(B_{\tau})$  mit  $(A_{\tau})$  zusammenfallen und alle übrigen Kreise von diesem rechtwinklig geschnitten werden, so erhalten wir, wenn wir aus  $A_{\tau}$  die ganze Figur projiciren und  $\nu$  wieder durch  $\nu-1$  ersetzen, eine entsprechende Formel für den Strahlenbündel

8) 
$$\begin{vmatrix} 1 & clg \varphi'_1 & \dots & clg \varphi'_{\tau} \\ clg r'_1 & cos_{11} & \dots & cos_{1\tau} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ clg r'_{\tau} & cos_{\tau 1} & \dots & cos_{\tau \tau} \end{vmatrix} = 0.$$

 $r'_1 ldots r'_n$  bedeuten jetzt die sphärischen Radien von v > n+1 Kreisen  $n-2^{\tan}$  Dimension, welche auf einem Kreise k der  $n-1^{\cot}$  Dimension liegen, und  $e'_1 ldots e'_n$  die sphärischen Badien eines andern Systems, dessen Kreise beliebig auf einem Kreise  $k_1 ldots -1^{\tan}$  Dimension liegen, welcher mit k den Mittelpunkt und Radius gemein hat. (Audere hierher gehörige Formeln finden sich im Anhang.)

Ebenso, wie zu der Gleichung 6), gelangen wir infolge des gleichzeitigen Bestehens von  $\nu$  Gleichungen der Form 5) zu der Relation, welche n+2 Kreise, die ein gemeinsames Potenzcentrum besitzen, mit n+2 beliebigen Kreisen verbindet:

9) 
$$\Sigma + p_{11} \dots p_{rr} = 0.$$

Den Zusammenhang dieser Gleichung mit 6) erkennt man, wenn man die Determinante links auf die Form

$$-\begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 0 & \varrho_1^2 & \dots & \varrho_r^2 \\ 1 & r_1^2 & A_1 B_1^2 & \dots & A_1 B_r^2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 1 & r_r^2 & A_r B_1^2 & \dots & A_r B_r^2 \end{vmatrix}$$

bringt und durch den Raum [A] einen Raum  $\overline{n+1}^{\text{ter}}$  Dimension legt. Die um die Punkte  $A_1 \dots A_n$  in diesem Raume beschriebenen Kreise  $n^{\text{ter}}$  Dimension schneiden sich dann in zwei reellen oder conjugirt-imaginären Punkten  $B_0$ ,  $B'_0$ , und unsere Determinante, zu der wir noch

$$-\begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 & \dots & 1 \\ 0 & A_0 B_0^2 & 0 & \dots & 0 \\ 1 & 0 & A_1 B_1^2 & \dots & A_1 B_r^2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 1 & 0 & A_r B_1^2 & \dots & A_r B_r^2 \end{vmatrix}$$

addiren mögen, verschwindet, wie dieser Summand, nach Sats 6).

Unsere Gleichung 9) stellt auch eine Relution für beliebige v = n+3Kreise eines Raumes  $n^{ler}$  Dimension und n+3 ganz willkürliche dar; für v = n+1 findet sie in einem besondern Falle der gege

Lage zweier verschiedener Systeme statt. Hat man nämlich zwei Systeme von n+1 Kreisen, so wird im Allgemeinen jedes derselben in dem durch die Mittelpunkte des andern bestimmten Raume einen Orthogonaliteise mit endlichem Radius besitzen; und wenn diese Orthogonaliteise sich wiederum rechtwinklig schneiden, so verschwindet die Determinante 9), wie man aus der Gleichung 6) direct ablesen kann.

Dasselbe gilt naturlich auch von der Determinante

 $\Sigma \pm \cos_{11} ... \cos_{22}...$ 

von welcher wir leicht ausserdem noch die Sätze beweisen können (es wird vorausgesetzt, dass die in Rede stehenden Kreise n — 2<sup>107</sup> Dimension alle durch einen einzigen Kreis höherer Dimension verbunden werden konnen. Obgleich es bei diesen Sätzen auf die Dimension der einzelnen Kreise nicht ankommt, sondern nur auf ihre sphärischen Radien und den aphärischen Abstand der Mittelpunkte, bedienen wir uns doch dieser besondern Bezeichnungsweise):

. Das Verschwinden der Determinante 10) stellt eine Relation dar:

1 für r = n + 2 Kreise  $n - 2^{ter}$  Dimension eines Kreises  $n - 1^{ter}$  Dimension and n + 2 beliebige Kreise  $n - 2^{ter}$  Dimension;

- 2 fur n+1 Kreise  $n-2^{t-1}$  Dimension eines Kreises  $n-1^{tor}$  Dimension, die einen gemeinsamen (sphärischen) Orthogonalkreis besitzen, und n+1 beliebige Kreise der  $n-2^{ter}$  Dimension;
- 3 für zwei Systeme von n Kreisen n-2" Dimension je eines Kreises n-1" Dimension, welche so liegen, dass derjenige Orthogonalkreise de ersten Systems, welcher seinen (sphärischen) Mittelpunkt auf dem Triger des zweiten Systems hat, von dem analogen Orthogonalkreise des zweiten Systems normal geschnitten wird."

Die Gleichung 10 in Verbindung mit 7), resp. 8) dient uns (vergl. Darboux a. a. (). zur Lösung der Aufgabe: "Einen Kreis zu eonstruhen, der n+2 gegebene unter gleichen Winkeln schneidet", sowie 40: Malogen Aufgabe des Strahlenbundels.

The Bedingung dafür, dass n+2 Kreise ein gemeinsames l'otenzcentrum besitzen, lässt sich noch in einer anderen Form darstellen.

lugen wir namlich der Peterminante 9) die Zeile 0 0 ... 0 und dann en Colonne 1 1 . . 1 hinzu, 50 erhalten wir durch Verbindung dieser Clone mit den ubrigen, wenn wir das eine System von Kreisen mit dem System der Mittelpunkte des andern zusammenfallen lassen:

$$\begin{vmatrix} 1 & r_1^2 & r_2^2 & . & r_2^2 \\ 1 & 0 & A_1 A_2^2 & . & A_1 A_2^2 \\ . & . & . & . & . \end{vmatrix} = 0,$$

Pular vie ancis

$$\Sigma r_k^2 \alpha_k = \pi'_k \alpha_k$$

schreiben können, wenn  $\pi'_k$  die Potenz des Punktes  $A_k$  in Bezug auf den Kreis bedeutet, der durch die übrigen Punkte geht — eine Gleichungsform, die sich auch direct aus 3) ergiebt.

Ebenso lässt das Verschwinden der Determinante

12) 
$$\begin{vmatrix} -1 & r_1^2 & r_2^2 & \dots & r_7^2 \\ 1 & 0 & A_1 A_2^2 & \dots & A_1 A_7^2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 1 & A_7 A_1^2 & A_7 A_2^2 & \dots & 0 \end{vmatrix}$$

schliessen, dass ein Kreis existirt, welcher die ersten in Durchmessern schneidet. (Vergl. auch Anhang Nr. 7.)

An diese Gleichungen schliessen sich solche an, welche Beziehungen zwischen den gemeinschaftlichen Tangenten von Kreisen herstellen. Dieselben lassen sich nach dem Chasles'schen Abbildungsprincip auf die bisher behandelten zurückführen, sind aber auch leicht direct abzuleiten.

Die Mittelpunkte  $A_k$  von n+3 Kreisen lassen sich nämlich auf unendlich viele Arten zu einem indifferenten System vereinen; wir wählen dasjenige, welches die Bedingung

$$\Sigma r_k \alpha_k = 0$$

erfüllt, und erhalten nun, wenn  $t_{pq}$  die gemeinsame Tangente der Kreise  $(A_p)$  und  $(B_q)$  ist, für die Summe  $\Sigma t_{kq}$ .  $\alpha_k$  einen constanten, von  $(B_q)$  unabhängigen Werth; man gelangt leicht zu einer Gleichung von der Form 6).

Berührt  $(A_{\tau})$  alle  $(B_{\eta})$  und  $(B_{\tau})$  die sämmtlichen  $(A_{\rho})$ , so findet man, wenn  $\nu = n + 2$ :

und bieraus nach dem Zusammenfallen beider Systeme die Bedingung dafür, dass  $\nu = n + 2$  Kreise von einem  $n + 3^{\text{ten}}$  berührt werden.

Die Interpretation dieser Gleichungen führt, gemäss dem Chasles: schen Princip (s. Darboux a. a. O.), zu einfachen geometrischen Sätzen, z. B.:

"Zu fünf Kreisen der Ebene lassen sich fünf Punkte des Raumes von drei Dimensionen so construiren, dass die Abstände der letzteren den gemeinschaftlichen Tangenten der ersteren gleich werden."

(Man erhält diese Punkte, indem man in den Mittelpunkten der Kreise Normalen errichtet und auf diesen, unter Berücksichtigung des Vorzeichens ihrer Radien oder der Drehungsrichtung der gegebenen Kreise, die mit  $\sqrt{-1}$  multiplicirten Radien dieser Kreise aufträgt.)

"Zu vier Kreisen, die von einem fünsten berührt werden, gehört in Kreisviereck, dessen sechs Seiten den sechs gemeinschaftlichen Tangenten der vier Kreise bezüglich gleich sind."

Aus der Art, wie wir z. B. zu der Determinante 6) gelangt sind, felgt, dass sich die Unterdeterminanten irgend einer Colonne dieser verschwindenden Determinante verhalten, wie die Grössen  $\pi_k \alpha_k$ ,  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ , ...  $\alpha_r$ . Briden nun auch die Punkte  $B_1$  ...  $B_r$  ein indifferentes System, so werden die Unterdeterminanten der Reihen dieser Determinante proportional den entsprechenden Werthen von

$$\pi'_k \beta_k, \beta_1, \ldots, \beta_r$$

Berücksichtigen wir Beides, so folgt u. A., dass

$$\alpha_p \beta_q = \lambda \frac{\partial \Delta}{\partial \left[ A_p B_q^2 \right]}$$

ist, wo à einen Proportionalitätsfactor bedeutet.

Da nun weder in dem Product links, noch in der Determinante erchts dieser Gleichung einer der Punkte  $A_p$ ,  $B_q$  vorkommt, und da  $\lambda$  einen Werth offenbar nicht ändert, wenn man  $A_p$ ,  $B_q$  mit zwei anderen lunkten  $A_c$ ,  $B_s$  der Systeme vertauscht, so entsteht die Frage, ob  $\lambda$  überbaupt von den Punkten  $A_1 \dots A_p$ ,  $B_1 \dots B_p$  abhängt, und, wenn dies nicht der Fall ist, welches die absoluten Werthe der Unterdeterminanten von  $B_1 = B_1 + B_2 + B_3 + B_4 + B_4 + B_4 + B_5 + B_5 + B_6 + B$ 

Es ist nach dem Vorstehenden klar, dass die Bestimmung einer eintigen dieser Unterdeterminanten genügt, um sofort die Bedeutung aller abngen zu finden; und es ist dann gleichzeitig die Frage beantwortet, zelche Bedeutung die Determinante 6) hat, wenn v=n+1 ist, oder die Determinante 9) für v=n+2 in dem allgemeineren Falle, wo sie von Kull verschieden ist, da Ausdrücke von dieser Form unter den Subdeterminanten von 6) vorkommen.

Wir wollen jedoch bei dieser Untersuchung nicht von der Determiaante 6) selbst, sondern von einer andern Determinante ausgehen, die ufolge der (Heichung 2) verschwindet und mit 6), die sich uns ja auch die eine Consequenz von 2) darbot, in einem engen Zusammenhange uch 1s. Battzer a. a. O. S. 220).

Sind

$$\begin{pmatrix} A_0 & A_1 & \dots & A_{n+1} \\ \alpha_0 & \alpha_1 & \dots & \alpha_{n+1} \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} B_0 & B_1 & \dots & B_{n+1} \\ \beta_0 & \beta_1 & \dots & \beta_{n+1} \end{pmatrix}$$

wie udifferente Systeme, und bezeichnen wir das Product

mil (ag. so ist usch (Heichung 2)

$$\Sigma_p c_{pq} \alpha_p \beta_q = 0$$
,  $\Sigma_q c_{pq} \alpha_p \beta_q = 0$ 

und zufolge einer jeden dieser Gleichungen

$$\Delta \equiv \Sigma + c_{11}c_{22}...c_{n+1,n+1} = 0$$

und

$$\frac{\partial \Delta}{\partial c_{11}} : \frac{\partial \Delta}{\partial c_{22}} : \dots : \frac{\partial \Delta}{\partial c_{n+1, n+1}} = \alpha_1 \beta_1 : \alpha_2 \beta_3 : \dots : \alpha_{n+1} \beta_{n+1}.$$

Vertauscht man jetzt  $A_1$  mit einem andern Punkte  $A_1'$  des Raumes [A] und ebenso  $B_1$  mit  $B_1'$ , so ändern sich in dieser Proportion alle Glieder, mit Ausnahme des ersten links und rechts. Wir erhalten daher

$$\frac{\alpha_{n+1}\beta_{n+1}}{\alpha'_{n+1}\beta'_{n+1}} = \frac{\sum \pm c_{11}c_{22}\dots c_{nn}}{\sum \pm c'_{11}c_{22}\dots c_{nn}}$$

Vertauscht man nun weiter  $A_2$  und  $B_2$  mit anderen Punkten  $A_2$  und  $B_2$  der Räume [A] und [B], so entsteht ganz ebenso

$$\frac{\alpha'_{n+1}\beta'_{n+1}}{\alpha''_{n+1}\beta''_{n+1}} = \frac{\Sigma + c'_{11}c_{22}...c_{nn}}{\Sigma + c'_{11}c'_{22}...c_{nn}}$$

und so fort. Schliesslich gelangt man durch Multiplication aller so gefundenen Gleichungen zu der Proportion

$$\frac{\alpha_{n+1}\beta_{n+1}}{\alpha_{n+1}^{(n)}\beta_{n+1}^{(n)}} = \frac{\sum \pm c_{11}c_{22}\dots c_{nn}}{\sum \pm c_{11}c_{32}\dots c_{nn}'}.$$

Verschiebt man nun noch die Systeme  $A_0 A_1 A_2 ... A_n$  und  $B_0 B_1 B_2 ... B_n$  parallel zu sich selbet, wodurch in der letzten Gleichung Nichts geändert wird, so sind an Stelle der ursprünglichen Punktgruppen zwei neue getreten, welche wir in den Räumen [A] und [B] ganz willkürlich angenommen haben.

Es folgt daher aus unserer letzten Gleichung, dass

 $\mathcal{E} \pm c_{11}c_{22} \dots c_{nn}$  oder  $a_1 a_2 \dots a_n b_1 b_2 \dots b_n \mathcal{E} \pm cos a_1 b_1 \dots cos a_n b_n$  sich von  $a_{n+1}\beta_{n+1}$  nur um einen constanten Factor  $c.\lambda$  unterscheiden kann, wo c eine Function von n ist,  $\lambda$  dagegen von der Lage der Räume [A] und [B] gegen einander abhängt und sich durch Parallelverschiebung derselben nicht ändert.

Für c erhält man mit Zuziehung des speciellen Falles, wo die beiden Pyramiden zusammenfallen und die Kanten  $a_1 a_2 \dots a_n$  alle aufeinander senkrecht stehen:

$$c = (n!)^2.$$

Nennen wir die positive Quadratwurzel aus der Determinante

$$\Sigma \pm \cos a_1 a_1 \dots \cos a_n a_n$$
,

deren sämmtliche Diagonalelemente gleich der Einheit sind, den "Sinus" der Ecke  $(A_0)$  oder des Raumwinkels  $(a_1 a_2 \dots a_n)$ , so fliesst bieraus sofort als Ausdruck der n-dimensionalen Pyramide durch die Elemente einer Ecke

14) 
$$n! A_0 A_1 ... A_n = a_1 ... a_n \sin(A_0).$$

Britkung ergiebt sich aus dieser Formel, wie man den Sinus eines Raumsinkels auf n! verschiedene Arten als Product von n+1 Sinus einfacher
Winkel darstellen kann, sowie der Satz, dass sich die Sinus der Pyramidenecken wie die Producte der nicht in ihnen zusammenstessenden
Kanten verhalten.

Um nuo auch  $\lambda$  zu bestimmen, wollen wir annehmen,  $A_0A_1$ .  $A_m$  sei die Projection von  $B_0B_1$ ... $B_m$ , und setzen

$$A_a A_1 \dots A_n = \mu B_a B_1 \dots B_{n_1}$$

Wir haben dann für & die Gleichung

$$\frac{\lambda}{\mu} (n!)^2 A_n A_1 \dots A_n^2 = a_1^2 \dots a_n^2 \cdot \frac{\mathcal{Z} + \cos a_1 b_1 \dots \cos a_n b_n}{\cos a_1 b_1 \dots \cos a_n b_n}.$$

Mit Hilfe von 13) geht diese über in

$$\frac{1}{\mu}\sin(a_1\dots a_n)^2 = \frac{2+\cos a_1h_1\dots\cos a_nh_n}{\cos a_1h_1\dots\cos a_nh_n}$$

and hieraus endlich, wenn wir berücksichtigen, dass

$$\cos a_p b_q = \cos a_p a_q$$
 .  $\cos a_q b_q$  ,

fulgt

$$\lambda = \mu_{\cdot,\cdot}$$

Da nun λ einen von der speciellen Beschaffenheit der beiden Pyramiden unabhängigen Werth besitzt, so ist dies auch für μ der Fall; die Projection einer n-dimensionalen Pyramide auf einen andern Raum von u Dimensionen ist also eine Pyramide, deren Volum gleich dem der ersten ist, multiplicirt mit einem nur von der gegenseitigen Lage der benlen Räume abhängigen Factor μ, welcher seinen Werth bei Vertauschung oder Parallelverschiebung der Räume nicht ändert.

Sind nun diese Räume zu einem und demselben Raume  $n-1^{ter}$  Dimension parallel, so ist  $\mu$  offenbar der Cosinus ihres Winkels; ist dies ocht der Fall, so kann man im gewöhnlichen Sinue des Wortes von einem Winkel der Räume nicht sprechen, wir können aber die Constante

$$arccos \mu \equiv [A], [B]$$

ab Winkel" von [A] und [B] definiren und nunmehr den allgemeiaen fatz anssprechen, von welchem wir in Gleichung 14) bereits einen speciellen Fall kennen gelernt haben:

Sind  $A_0 A_1 \dots A_n$ ,  $B_0 B_1 \dots B_n$  zwei l'yramiden je eines sames [A], [B], und  $a_1 \dots a_n$ ,  $b_1 \dots b_n$  deren in  $A_{01}$  resp.  $B_0$  zu-sammens tossen de Kanten, so ist stets

(15) 
$$(n1)^{2} A_{0} A_{1} \dots A_{n} \cdot B_{0} B_{1} \dots B_{n} \cos[A], [B]$$

$$= a_{1} \dots a_{n} \cdot b_{1} \dots b_{n} \cdot \Sigma + \cos a_{1} b_{1} \dots \cos a_{n} b_{n}$$

Aus 14) und 15) folgt noch für zweimal n Gerade und die zu jeder Gruppe parallelen Räume  $n^{ter}$  Dimension

16) 
$$\sin(a_1 \dots a_n) \sin(b_1 \dots b_n) \cos[A], [B] = \Sigma \pm \cos a_1 b_1 \dots \cos a_n b_n$$

Die Determinante der rechten Seite dieser Gleichung verschwindet also, wenn die Räume [A] und [B] zu einander normal sind\* oder [Gleichung 14)], wenn die Geraden einer der beiden Gruppen zu einem Raume von weniger als n Dimensionen parallel sind; der Sinus eines Raumwinkels von n+1 Geraden verschwindet.

Aus der Formel 16) erbält man leicht einen noch allgemeineren Ausdruck.

Zunkehst finden wir, wenn

$$\eta_1, \ldots \eta_{\mu}, \ \vartheta_1, \ldots \vartheta_{\mu}, \ \text{wo} \ \mu = \binom{n}{m}$$

die Sinus aller Raumwinkel sind, die von je m Geraden des Systems  $a_1 
ldots a_n$ , resp.  $b_1 
ldots b_n$  gebildet werden, und  $[\eta_1] 
ldots [\eta_\mu]$ , resp.  $[\vartheta_1] 
ldots [\vartheta_\mu]$  die zugehörigen Räume  $m^{1-r}$  Dimension (vergl. Baltzer, Determinanten, S. 62) bezeichnen:

17) 
$$\eta_1 \dots \eta_{\mu} \cdot \vartheta_1 \dots \vartheta_{\mu} \cdot \Sigma \pm \cos \left[ \eta_1 \right], \left[ \vartheta_1 \right] \dots \cos \left[ \eta_{\mu} \right], \left[ \vartheta_{\mu} \right]$$

$$= \left[ \Sigma \pm \cos a_1 b_1 \dots \cos a_n b_n \right]_{m-1}^{\binom{n-1}{m-1}}$$

und hieraus folgt nach Gleichung 16)

18) 
$$\sin([\eta_1] \dots [\eta_{\mu}]) \sin([\vartheta_1] \dots [\vartheta_{\mu}]) \cos[A], [B]^{\binom{m-1}{m-1}}$$

$$= \mathcal{E} + \cos[\eta_1] [\vartheta_1] \dots \cos[\eta_{\mu}] [\vartheta_{\mu}],$$

eine Beziehung, die erst in Räumen von mehr als drei Dimensionen zur vollen Geltung gelangt.

Als Ausdruck des Volums der Pyramide durch die Volume und Winkel der in einer Ecke zusammenstossenden Pyramiden  $n-1^{\text{ter}}$  Dimension  $V_1 \dots V_n$  erhält man, wenn wieder  $[V_1] \dots [V_n]$  die zugehörigen Räume bezeichnen (vergl. Baltzer, S. 212):

19) 
$$n^{n-1} A_0 A_1 \dots A_n^{n-1} = \overline{n-1} \{ V_1 \dots V_n, \sin([V_1] \dots [V_n]) \}$$

Wieder an die Formel 15) anknüpfend, gelangen wir jetzt zur vollständigen Lösung der oben gestellten Aufgabe. Wir finden nämlich durch eine einfache, von Baltzer (a. a. O. S. 220) gegebene Transformation den Werth einer und folglich der sämmtlichen Unterdeterminanten von 6) (wenn man nämlich den Index 0 mit n+1 vertauscht):

<sup>\*</sup> Es findet dies dann statt, wenn die Fusspunkte der von irgend n+1 voneinander unabhängigen Punkten des einen Raumes auf den zweiten Raum gefällten Lothe in einem Raume von weniger als n Dimensionen liegen; das Gleiche ist alsdann für jede solche Punktgruppe des einen oder andern Raumes der Fall. n

$$(-1)^{n+1} 2^{n} (n!)^{2} . A_{0} A_{1} ... A_{n} . B_{0} B_{1} ... B_{n} cos[A], [B]$$

$$= \begin{vmatrix} 0 & 1 & ... & 1 \\ 1 & A_{0} B_{0}^{2} & ... & A_{0} B_{n}^{2} \\ ... & ... & ... \\ 1 & A_{n} B_{0}^{2} & ... & A_{n} B_{n}^{2} \end{vmatrix}.$$

Die Determinante rechts in dieser merkwürdigen Identität nach dem Zussumenfallen beider Systeme gleich Null gesetzt, liefert uns eine ausreichende Bedingung dafür, dass n+1 Punkte in einem Raume von weniger als n Dimensionen liegen.

Aus dem letzten Ausdrucke für das Product zweier Pyramiden in den Cosinus des Winkels ihrer Räume kann man noch einen dritten berleiten, in welchem zwei ganz willkürliche Punkte S und S vorkommen.

Setzen wir nämlich

$$2s_{pq} \equiv 2SA_p.S'B_q\cos SA_p$$
,  $S'B_q = SB_q^2 + S'A_p^2 - SS'^2 - A_pB_q^2$  and substituiren den Werth von  $A_pB_q^2$  etc. in die Formel 20), so entsteht (vergl. Baltzer, S. 220)

21) 
$$(n!)^2 A_0 A_1 \dots A_n B_0 B_1 \dots B_n \cos[A], [B] = -\begin{bmatrix} 0 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & s_{00} & \dots & s_{0n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & s_{n0} & \dots & s_{nn} \end{bmatrix}$$

Diese Formel bildet eine Verallgemeinerung des Pythagoräischen Lehrsatzes und dient zur Berechnung des Volums der einer Ecke  $A_0$  gegentberliegenden Pyramide  $\overline{n-1}^{ter}$  Dimension aus den Elementen dieser Ecke. Man findet, wenn  $c_{pq}$  die frühere Bedeutung  $a_p.b_q.cos\,a_p,\,b_q$  hat:

22) 
$$(\overline{n-1}!)^{2} A_{1} A_{2} \dots A_{n}^{2} = - \begin{vmatrix} 0 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & c_{11} & \dots & c_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & c_{n1} & \dots & c_{nn} \end{vmatrix} .$$

Ein einfacher Ausdruck ergiebt sich uns hier auch für den Radius r des der Pyramide umschriebenen Kreises. Setzt man nämlich unter der Vorausetsung, dass  $A_{n+1}$  der Mittelpunkt dieses Kreises ist (Baltzer a. a. O. S. 208) in der verschwindenden Determinante

$$\sum \pm \cos a_1, a_1 \dots \cos a_{n+1}, a_{n+1} \\ \cos a_k, a_{n+1} = \frac{A_0 A_k}{2 A_0 A_{n+1}} = \frac{a_k}{2 r}, \\ \dots \text{ ishang}$$

23) 
$$\begin{vmatrix} 4r^2 & a_1 & \dots & a_n \\ a_1 & 1 & \dots & \cos a_1 a_n \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_n & \cos a_n a_1 & \dots & 1 \end{vmatrix} = 0.$$

Aus der Formel 20) erhält man, wie schon bemerkt, leicht die Bedeutung der Determinante 9), wenn die n+2 Kreise kein gemeinsames Potenzeentrum besitzen, diese Determinante also nicht verschwindet.

Wir finden

24) 
$$\Sigma + p_{11} \dots p_{\pi\pi} = (-1)^{n+1} 2^n (n!)^2 \pi_i \pi'_k \alpha_i \beta_k \cos[A][B]$$
 für ganz beliebiges  $i$  und  $k$ .

Für v = n+1 hat diese Determinante ebenfalls eine sehr einfache Bedeutung, welche mit der durch die Gleichung 24) dargestellten in solcher Beziehung steht, dass die eine unbestimmt wird, wenn die andere in Geltung tritt.

Aus Gleichung 20) erhalten wir nämlich sofort, wenn v = n,

25) 
$$A_{\tau}(A, B) \equiv \begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 0 & p_{01} & \dots & p_{0\tau} \\ 1 & p_{10} & p_{11} & \dots & p_{1\tau} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & p_{\tau 0} & p_{\tau 1} & \dots & p_{\tau \tau} \end{vmatrix}$$

$$= (-1)^{n+1} 2^{n-1} \overline{(n-1)}^{2} [2^{n} A_{0} A_{1} \dots A_{\tau} \\ \times B_{0} B_{1} \dots B_{\tau} \cos [A_{0} A_{1} \dots A_{\tau}] [B_{0} B_{1} \dots B_{\tau}] \\ + p_{00} A_{1} \dots A_{\tau} B_{1} \dots B_{\tau} \cos [A_{1} \dots A_{\tau}] [B_{1} \dots B_{\tau}]],$$

eine Gleichung, deren linke Seite in  $-\Sigma \pm p_{11} \dots p_{rr}$  übergeht, wenn  $p_{0k} = p_{k0} = 0$  wird für  $k = 1 \dots r$ .

Fällt noch  $A_0$  oder  $B_0$  in den Raum  $[A_1 \dots A_r]$ , resp.  $[B_1 \dots B_r]$  hinein oder, was dasselbe ist, setzen wir jetzt r = n + 1, so entsteht insbesondere

26) 
$$\Delta_{m+1}(A, B) = (-1)^m 2^m (n!)^2 p_{00}, A_1 \dots A_{\pi}, B_1 \dots B_{\pi} \cos [A], [B],$$

eine Formel, die einen einfachen Ausdruck für den Radius des Orthogonalkreises von n+1 Kreisen liefert, nämlich

$$27) \quad (-1)^{n+1} 2^{n+1} r_0^2 A_1 \dots A_y^2 = \begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 0 & r_1^2 & \dots & r_y^2 \\ 1 & r_1^3 & 0 & \dots & A_1 A_y^2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 1 & r_y^2 & A_y A_1^2 & \dots & 0 \end{vmatrix}.$$

$$(-1)^{n+1} 2^{n} (n!)^{2} \cdot A_{0} A_{1} \cdot A_{n} \cdot B_{0} B_{1} \cdot B_{n} \cos[A], [B]$$

$$= \begin{vmatrix} 0 & 1 & \dots & J \\ 1 & A_{0} B_{0}^{2} & \dots & A_{0} B_{n}^{2} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & A_{n} B_{0}^{2} & \dots & A_{n} B_{n}^{2} \end{vmatrix}.$$

Die Determinante rechts in dieser merkwürdigen Identität nach dem Zusammenfallen beider Systeme gleich Nuil gesetzt, liefert uns eine ausreichende Bedingung dafür, dass n+1 Punkte in einem Raume von weniger als n Dimensionen liegen.

Aus dem letzten Ausdrucke für das Product zweier Pyramiden in den Cosinus des Winkels ihrer Räume kann man noch einen dritten berleiten, in welchem zwei ganz willkürliche Punkte S und S vorkommen.

Setzen wir nämlich

$$2s_{pq} \equiv 2SA_p.S'B_q\cos SA_p$$
,  $S'B_q = SB_q^2 + S'A_p^2 - SS'^2 - A_pB_q^2$   
und substituiren den Werth von  $A_pB_q^2$  etc. in die Formel 20), so entsteht (vergl. Baltzer, S. 220)

21) 
$$(n!)^3 A_0 A_1 \dots A_n \cdot B_0 B_1 \dots B_n \cos[A], [B] = -\begin{bmatrix} 0 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & s_{00} & \dots & s_{0n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & s_{n0} & \dots & s_{nn} \end{bmatrix}$$

Diese Formel bildet eine Verallgemeinerung des Pythagoräischen Lehratzes und dient zur Berechnung des Volums der einer Ecke  $A_0$  gegenäberliegenden Pyramide  $\overline{n-1}^{\rm ter}$  Dimension aus den Elementen dieser Ecke. Man findet, wenn  $c_{pq}$  die frühere Bedeutung  $a_p.b_q.cos\,a_p,\,b_q$  hat:

$$(n-1!)^{2} A_{1} A_{2} \dots A_{n}^{2} = - \begin{vmatrix} 0 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & c_{11} & \dots & c_{1n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & c_{n1} & \dots & c_{nn} \end{vmatrix}.$$

Ein einfacher Ausdruck ergiebt sich uns hier auch für den Radius r des der Pyramide umschriebenen Kreises. Setzt man nämlich unter der Vorausetzung, dass  $A_{n+1}$  der Mittelpunkt dieses Kreises ist (Baltzer a.a. 0. S. 208) in der verschwindenden Determinante

$$\Sigma + \cos a_1, a_1 \dots \cos a_{n+1}, a_{n+1}$$

$$\cos a_k, a_{n+1} = \frac{A_0 A_k}{c} - \frac{a_k}{c}$$

se erhält man für r die Glei

3) der Punkt  $A_k$  von allen übrigen gleichweit absteht, in Berücksichtigung von 14):

"Bedeutet  $a_k$  den Sinus der Ecke  $a_1 \dots a_{k-1} a_{k+1} \dots a_{n+1}$ , mit dem positiven oder negativen Vorzeichen versehen, je nachdem (vorausgesetzt, dass alle Geraden durch einen Punkt geben)  $a_k$  von dem durch die übrigen Geraden gehenden Rotationskegelraum aus- oder eingeschlossen wird, so gilt für n+1 feste und eine bewegliche Gerade o die Gleichung

$$\sum \sin \frac{\sigma a_k^2}{2}$$
.  $\alpha_k = \frac{1}{2} \sum \alpha_k$  oder  $\sum \cos \sigma a_k$ .  $\alpha_k = 0$ ",

woraus man leicht noch weitere Consequenzen ziehen mag.

Auf ähnliche Weise erhält man aus Formel 25) (s. Siebeck in Crelle's Journal, J. 62 S. 151):

Die Determinante  $\Sigma \pm \sin \frac{a_1 b_1^2}{2} \dots \sin \frac{a_y b_y^2}{2}$ 

hat für  $\nu = n$  den Werth

$$\frac{(-1)^{n+1}}{2^n} \operatorname{tg} \varrho_0 \operatorname{tg} r_0 \cos \varphi \sin(A) \sin(B) \cos[A][B],$$

wo (A) und (B) die von den Geraden  $a_1 \ldots a_n$ ,  $b_1 \ldots b_n$  gebildeten Raumwinkel, [A], [B] die zugehörigen Räume,  $\varrho_0$  und  $r_0$  die Radien,  $\varphi$  endlich den Winkel der den beiden Ecken umschriebenen Kreiskegelräume bezeichnet.

Für  $\nu = n + 1$  nimmt dieser Ausdruck die Form  $0.\infty$  an; wir erhalten in diesem Falle, wenn wir die leicht zu verificirende Relation

in Betracht ziehen, den wahren Werth obiger Determinante

$$\frac{(-1)^n}{2^{n+1}} \mathcal{E}_{p,q} \alpha_p \beta_q \cos[A], [B].$$

Sie verschwindet, wenn die Geraden eines der Systeme zu Strahlen eines Kreiskegelraumes parallel sind [vergl. die Formeln 5) und 9)], sowie stets für v=n+2.

2. Aus der Bedingung, dass drei Kugeln, deren Mittelpunkte in einer Geraden liegen, die erste zweite (vergl. Schlömilch, Geom. des Maasses) Potenzebene gemein haben:

 $r_1^2$ .  $M_2M_3 + r_2^2$ .  $M_3M_1 + r_3^2$ .  $M_1M_2 \pm M_2M_3$ .  $M_3M_1$ .  $M_1M_2 = 0$ , ergiebt sich in Verbindung mit dem Satze von Stewart u. A. (vgl. Formel 5):

"Sind  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  die Mitten der Diagonalen  $A_1A_2$ ,  $B_1B_2$ ,  $C_1C_2$ , eines Latantigen Vierseits, so gilt in Bezug auf jeden Punkt  $\theta$  des Raumes die Gleichung

 $\left. \begin{array}{l} \left. (A_1, OA_2 \cos A_1 OA_2, \beta \gamma) \right. \\ \left. + \left. (B_1, OB_2 \cos B_1 OB_2, \gamma \alpha) \right. \\ \left. + \left. (C_1, OC_2 \cos C_1 OC_2, \alpha \beta) \right. \end{array} \right) = 0.$ 

Berücksichtigt man, dass drei l'unktepaare in Involution als die Eckes eines vollständigen Vierseits augeschen werden können, dessen Seiten zurammengefallen sind, so kann man aus dieser Gleichung mit grusser Leichtigkeit die hekannten metrischen Relationen gerader involutorischer Punktreihen ableiten.

Von ihr ist die folgende nicht wesentlich verschieden:

$$(OA_1^2 + OA_2^2) \beta \gamma + (OB_1^2 + OB_2^2) \gamma \alpha + (OC_1^2 + OC_2^2) \alpha \beta + 4\beta \gamma, \gamma \alpha, \alpha \beta = 0.$$

Vier Punktepaare einer involutorischen Punktreihe erster Ordnung

$$\begin{array}{l} (\partial A_1, \partial A_2, \cos A_1, \partial A_2 + \partial C_1, \partial C_2, \cos C_1, \partial C_2), (B_1B_1 + B_2B_2) \\ + (\partial B_1, \partial B_2, \cos B_1, \partial B_2 + \partial D_1, \partial D_2, \cos D_1, \partial D_2, (C_1A_1 + C_2A_2) = 0 \\ \text{responden.} \end{array}$$

For vier Punktepaare einer involutorischen Punktreihe zweiter Ord-

$$\begin{array}{l} \alpha_{A_1}, \alpha_{A_2}, \cos_{A_1}\alpha_{A_2}, \beta_{\gamma}\delta = 0B_1, \alpha B_2 \cos B_1 \alpha B_2, \gamma\delta\alpha \\ + \alpha C_1, \alpha C_2, \cos C_1 \alpha C_2, \delta\alpha\beta = \alpha D_1, \alpha D_2, \cos D_1 \alpha D_2, \alpha\beta\gamma = 0. \end{array}$$

Für Flächen zweiter Ordnung existirt ein ähnlicher Satz, wenn die Involutionsebene zu einer cyklischen Ebene parallel ist.

3. Die Kugel, welche vier gegebene in größten Kreisen schneidet, die, welche durch ihre Mittelpunkte geht, und die Orthogonalkugel der ver Kugeln besitzen eine gemeinsame Potenzebene; der geometrische Ort der Mittelpunkte aller Kugeln, welche von einer gegebeneu rechtwinklig und von einer zweiten in Durchmessern geschnitten werden, ist eine leicht construirbare Kugeltläche, welche zur Lösung der Aufgabe benutzt werden kann:

"Eine Kugel zu construiren, die von drei anderen rechtwinklig und von einer in einem grössten Kreise, oder von zweien rechtwinklig und von einer Kugel rechtwinklig und von drei anderen in grössten Kreisen geschnitten wird."

4. Ist U der Breunpunkt einer Parabel und ABC ein derselben umeenrebenes Dreieck, so hat man für jede Lage des letzteren

$$0A.\sin BOC + OB.\sin COA + OC.\sin AOB = 0.$$

i Sind a, a, a, a, Strahlen einer Kegelfläche zweiter Ordnung, deren Endpunkte auf einem Kreisschnitte derzelben liegen, und bedeutet z. B.

, den Sinus des Raumwinkels a, a, a, so ist sowohl

$$\Sigma a_k, a_k = 0$$
, als such  $\sum_{a_k} \frac{\alpha_k}{a_k} = 0$ .

- 6. Die Bedingung, dass n+3 Kreise von einem  $n+4^{\text{ten}}$  unter gleichen Winkeln geschnitten werden, ist das Verschwinden einer Determinante von der Form 9), welche man aus dieser erhält, wenn man an Stelle der gemeinschaftlichen Potenzen die Quadrate der Sinus der halben Winkel setzt.
- 7. Bezeichnet man in einem einfachen Fünfeck das Loth vom Punkte  $A_k$  auf die Ebene  $A_p A_q A_r$  mit  $h_{kq}$ , so ist das Bestehen der Gleichung

$$1 + \frac{h_{13}}{h_{31}} \cdot \frac{h_{24}}{h_{42}} \cdot \frac{h_{35}}{h_{53}} \cdot \frac{h_{41}}{h_{14}} \cdot \frac{h_{53}}{h_{25}} = 0$$

eine Form der Bedingung dafür, dass die fünf Punkte  $A_k$  in einem Raume von drei Dimensionen liegen.

8. Die von Darboux (a. a. O.) abgeleitete Form der einem Tetraeder umschriebenen Kugelfiäche erhält man leicht aus der Gleichung 5) mit Hilfe der für jedes indifferente System bestehenden Gleichung

$$\Sigma_p \, \Sigma_q \, A_p \, A_q^2 \cdot \alpha_p \, \alpha_q = 0 \,,$$

indem man in derselben die den Index v enthaltenden Glieder weglässt.

9. Das Folgende entbält eine Anwendung der Formel 1) auf einige Symmetriepunkte des Dreiecks. Wir greifen aus der grossen Menge von speciellen Beziehungen, die für solche Punkte aus 1) resultiren, nur einige heraus, um die Fruchtbarkeit dieses Satzes zu zeigen. Viele dieser, allerdings nur durch ihre Form merkwürdigen Gleichungen dürften auf anderem Wege wohl kaum so leicht zu verificiren sein.

Um Wiederholungen zu vermeiden, schicke ich die durchweg angewandten Bezeichnungen voraus:

 $t_a$ ,  $m_a$ ,  $h_a$  mögen bezüglich die Mittentransversale, Winkelhalbirende, Höhe der Ecke A des Dreiecks bezeichnen,  $M_Q$ ,  $M_{Q_a}$ , ... die Mittelpunkte der Berührungskreise, R den des Feuerbach'schen, M den des umschriebenen Kreises, r dessen Radius; S sei der Schwerpunkt, D der Höhendurchschnittspunkt,  $W_0$  der Punkt, in dem sich die Transversalen nach den Berührungspunkten von  $M_Q$  durchschneiden; der Schnittpunkt der Transversalen nach den drei Punkten, die zu den Berührungspunkten von  $M_Q$  auf den Seiten symmetrisch liegen, heisse  $V_0$ ; endlich bezeichnen wir die Winkel des Dreiecks mit  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ , die halbe Seitensumme mit s und die oberen Höhenabschnitte mit  $a_1$ ,  $b_1$ ,  $c_1$ . Dann gelten u. A. folgende Sätze:

1) 
$$0A^2 + 0B^2 + 0C^2 - 30S^2 = \frac{1}{3}(a^2 + b^2 + c^2);$$

2) 
$$0A^2 + 0B^2 + 0C^2 + 0D^2 - 40R^2 = 3r^2;$$

3) 
$$OA^{2} \frac{a}{a_{1}} + OB^{2} \frac{b}{b_{1}} + OC^{2} \frac{c}{c_{1}} - OD^{2} \frac{abc}{a_{1}b_{1}c_{1}} = aa_{1} + bb_{1} + cc_{1},$$

$$OA^{2} \cdot tg \alpha + OB^{2} \cdot tg \beta + OC^{2} \cdot tg \gamma - OD^{2} \cdot tg \alpha tg \beta tg \gamma$$

$$= a^{2} ctg \alpha + b^{2} ctg \beta + c^{2} ctg \gamma = 2 \Delta \Delta BC_{1}$$

$$0A^{\frac{a}{\cos a}} + 0B^{2}\frac{b}{\cos \beta} + 0C^{2}\frac{c}{\cos \gamma} - 0D^{2}\frac{a\cos a + b\cos \beta + c\cos \gamma}{2\cos a\cos \beta\cos \gamma} = 2abc;$$
4) 
$$0A^{2}a + 0B^{2}b + 0C^{2}c - 20M_{\varrho^{2}}s = abc,$$

$$0A^{2}. - a + 0B^{2}b + 0C^{2}c - 20M_{\varrho^{2}}(s - a) = -abc,$$

$$0A^{2}.\sin a + 0B^{2}.\sin \beta + 0C^{2}.\sin \gamma - 40M_{\varrho^{2}}\cos \frac{a}{2}\cos \frac{\beta}{2}\cos \frac{\gamma}{2} = 2AABC,$$

$$0A^{2}.\sin a + 0B^{2}.\sin \beta + 0C^{2}.\sin \gamma - 40M_{\varrho^{2}}\cos \frac{a}{2}\cos \frac{\beta}{2}\cos \frac{\gamma}{2} = 2AABC,$$

$$0A^{2}.\sin a + 0B^{2}\sin \beta + 0C^{2}\sin \gamma - 40M_{\varrho^{2}}\cos \frac{a}{2}\sin \frac{\beta}{2}\sin \frac{\gamma}{2} = -2AABC,$$

$$M_{\varrho}A^{2} = bc\frac{s - a}{s} = bc clg\frac{a}{2}, \quad M_{\varrho_{a}}A^{2} = bc\frac{s}{s - a} = bc lg\frac{a}{2},$$

$$M_{\varrho_{a}}B^{2} = ac\frac{s - c}{s - a}, \quad M_{\varrho_{a}}C^{2} = ab\frac{s - b}{s - a},$$

$$AM_{\varrho}AM_{\varrho_{a}} = AM_{\varrho_{b}}AM_{\varrho_{c}} = bc$$

Aus diesen Formeln kann man leicht ebensoviele für die Höhen des Dreiecks ableiten.

5) 
$$\partial A^2 \sin 2\alpha + \partial B^2 \sin 2\beta + \partial C^2 \sin 2\gamma - 4 \partial M^2 \sin \alpha \sin \beta \sin \gamma = 2 \Delta ABC$$
;

6) 
$$0A^{2} \operatorname{cig} \frac{\alpha}{2} + 0B^{2} \operatorname{cig} \frac{\beta}{2} + 0C^{2} \operatorname{cig} \frac{\gamma}{2} - 0V_{0}^{2} \operatorname{cig} \frac{\alpha}{2} \operatorname{cig} \frac{\beta}{2} \operatorname{cig} \frac{\gamma}{2}$$

$$= a^{2} \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} + b^{2} \operatorname{tg} \frac{\beta}{2} + c^{2} \operatorname{tg} \frac{\gamma}{2};$$

7) 
$$MS^2 = r^2 - \frac{1}{4}(a^2 + b^2 + c^2);$$

8) 
$$MD^3 = r^3 - 2 \Delta ABC \operatorname{ctg} \alpha \operatorname{ctg} \beta \operatorname{ctg} \gamma;$$

9) 
$$MM_{\varrho^2} = r^2 - \frac{abc}{2s} = r^2 - 2r\varrho$$
,  $MM_{\varrho_a}^2 = r^2 + \frac{abc}{2(s-a)} = r^2 + 2r\varrho_a$ ,  $MM_{\varrho^2}^2 + MM_{\varrho_a}^2 + MM_{\varrho_a}^2 = 8r^2$ ;

10) 
$$M_{Q}S^{2} = \frac{bc(s-a)+ca(s-b)+ab(s-c)}{3s} - \frac{1}{2}(a^{2}+b^{2}+c^{2}),$$

11) 
$$M_{\phi} D^2 = \frac{a^3 \operatorname{clg} \alpha + b^3 \operatorname{clg} \beta + c^3 \operatorname{clg} \gamma}{2s}$$
.

Man bat auch

$$H_{e} b^{2} = \frac{b c(s-a) + c a(s-b) + a b(s-c)}{s} - (a^{2} + b^{2} + c^{2}) + 4 r^{2} + 2 r \varrho,$$

$$M_{\rm e} D^{2} = 3 r^{2} - 4 M_{\rm e} R^{2} - \frac{b c (s-a) + c a (s-b) + a b (s-c)}{s}.$$

Hieraus folgt

$$M_{\varrho}R = \frac{r}{2} - \varrho$$
:

der bekannte Satz, dass der Feuerbach'sche Kreis jeden der 16 Be-

# Ueber die Wellenfläche zweiaxiger Krystalle.

Von

Dr. O. Böklen

in Reutlingen.

### § 1.

O sei der Schwerpunkt eines Körpers, durch welchen die Hauptträgheitsaxen x, y, z gehen und denen die Hauptträgheitsradien, deren Quadrate a > b > c sind, entsprechen. M ist ein Punkt im Innern des Körpers,  $OM = \sqrt{r}$ ,  $x^2 + y^2 + z^2 = r^2$ , dann sind die drei Wurzeln der in k cubischen Gleichung

1) 
$$\frac{(k-a)x^2}{r-(k-a)} + \frac{(k-b)y^2}{r-(k-b)} + \frac{(k-c)z^2}{r-(k-c)} = 0$$

oder, wenn man  $x^2+y^2+z^2=r$  addirt,

2) 
$$\frac{x^2}{r-(k-a)} + \frac{y^2}{r-(k-b)} + \frac{z^2}{r-(k-c)} = 1$$

die Quadrate der Hauptträgheitsradien von M, deren Richtungen die Noromalen der drei durch M gehenden confocalen Flächen des Grundellipsoids

3) 
$$\frac{x^2}{a} + \frac{y^3}{b} + \frac{z^2}{c} = 1$$

sind. Wenn k constant und >a ist, so sind 1) und 2) die Gleichungen einer Wellenfläche  $W_k$ , welche von dem Ellipsoid

4) 
$$\frac{x^3}{k-n} + \frac{y^2}{k-n} + \frac{z^3}{k-n} = 1$$

abgeleitet ist, indem man auf den Centralschnitten desselben Perpendikel errichtet gleich ihren Halbaxen. Also liegen alle Punkte M, für welche ein Hauptträgheitsradius constant ist, auf  $W_k$ . Ist auch r constant, so ist 2) eine der mit 3) confocalen Flächen, die  $W_k$  in einer sphärischen Curve schneiden und deren Gleichungen

5) 
$$\frac{x^2}{\lambda} + \frac{y^2}{\lambda - (a - b)} + \frac{z^2}{\lambda - (a - c)} = 1$$

sein sollen. (1) ist das Ellipsoid, ( $\mu$ ) und ( $\nu$ ) sind die beiden Hyperboloide ' also usch 2) und 5)  $\lambda$  oder  $\mu$  oder  $\nu = r - (k - a)$  und da usc



ter Theorie der elliptischen Coordinaten  $r = \lambda + \mu + \nu - (a - b) - (a - c)$ mt, so muss cotweder

$$\lambda + v = k + a - h - c$$

oder

$$\lambda + \mu = k + a - b - c$$

6) ist die Gleichung des Aussern Mantels von W's und 7) diejenige des innern in elliptischen Coordinaten. Weil für ein constantes A entweder v oder u ebenfalls constant ist, so folgt daraus, dass die Hyperboloide (µ) and (v), welche den Einen Mantel in einer sphärischen Curve chneiden, dem audern in einer von ihren Krümmungslinien begegnen, sahrend die Ellipsoide (A) die Wellenfläche nicht in sphärischen Curven, sondern nur den einen oder den andern Mantel in einer von ihren Kriimmagslinien treffen, welche verschiedenen Systemen angehören. Gleichung 1) auch die confocalen Kegel repräsentirt, die We in den sphänischen und ellipsoidischen Linien schneiden, so müssen diese letzver zugleich Krummungslinien der Confocalen 2) oder 5) sein. Durch W geht eine ellipsoidische Linie von Wit; weil sie zugleich eine Krummangalinie von (1) ist, so giobt ibre Tangente die Richtung eines Hauptingheiteradius von Man, und da für alle Punkte Mauf W. Ein Happttraghestsradius constant ist, so folgt weiter:

Die Tangeuten der ellipsoidischen Linien einer Wellenfläche geben die Richtungen der constanten Trägheitsradien an.

Man kann diesen Satz auch so beweisen:

Die Quadrate der Hauptträgbeitsradien im Punkte M. durch wolchen dir Confocalen (A), (µ), (v) gehen, sind

$$r+a-\lambda$$
,  $r+a-\mu$ ,  $r+a-\nu$ ,

velche der Reihe nach die Richtung von den Normalen dieser Flächen laben, oder mit Benützung des obigen Werthes von r

$$\mu+\nu-a+b+c$$
,  $\lambda+\nu-a+b+c$ ,  $\lambda+\mu-a+b+c$ ;

sach 6; ist also für den Aussern Mantel der nach der Normale von (µ) prichlete, and nach 7) für den innern Mantel der nach der Normale ma (r) gerichtete Hauptträgheitsradius constant.

00, sei die wahre und 00, die secundare optische Axe von II'4; in em Cuspidalpunkte 0, schneiden sich zwei ellipsoidische Linien, eine wa numern and eine vom innern Mantel; die Gleichungen von OO, sind

$$y = 0$$
,  $\frac{z^2}{x^2} + \frac{(k-a)(c-b)}{(k-c)(a-b)} = 0$ .

Die Coordinaten von  $O_s$  entsprechen der Relation  $x^2 + z^2 = k - b$ ; elimitirt man hieraus und aus 3) &, so findet man

$$y = 0, \quad \frac{x^2}{a - b} - \frac{z^4}{b - c} = 1$$

Ine Gleichungen von 110, sind

10) 
$$y = 0, \quad \frac{z^2}{x^2} + \frac{c-b}{a-b} = 0,$$

d. h.:

Die Wellenflächen  $W_k$ , von denen jede einem bestimmten Werth  $\sqrt{k}$  des einen Hauptträgheitsradius ihrer Punkte entspricht, haben dieselbe Richtung für ihre wahren optischen Axen, nämlich die Asymptote der Focalhyperbel von den confocalen Flächen des Grundellipsoids; die Endpunkte ihrer secundären optischen Axen liegen auf dieser Focalhyperbel.

Im Punkte  $O_2$  schneiden sich zwei ellipsoidische Linien, also sind hier zwei Hauptträgheitsradien gleich. Somit hat man den Satz von Binet: Die Focalkegelschnitte sind die Orte im Raume, für welche zwei der Hauptträgheitsmomente eines festen Körpers unter einander gleich sind (Journal de l'éc. polyt. XVI), oder von Ampère, welcher sie als den Ort der Punkte eines Körpers von unendlich vielen permanenten Rotationsaxen angiebt.

 $O_1G$  sei die gemeinsame Tangente des Kreises und der Ellipse, in welchen  $W_k$  die xz-Ebene schneidet, so ist

$$O_1 G^2 = \frac{(a-b)(b-c)}{k-b}$$
,

somit ist, da  $OO_1 = \sqrt{k-b}$ ,  $OO_1.O_1G = \sqrt{(a-b)(b-c)}$  also constant, für alle Wellenflächen  $W_k$ , d. h. die Punkte G liegen auf einer gleichseitigen Hyperbel, deren Eine Asymptote  $OO_1$  und deren grosse Halbaxe  $= \sqrt[k]{4(a-b)(b-c)}$  ist.  $O_1G$  sind die Durchmesser der singulären Berührungskreise der Flächen  $W_k$ , welche auf der xz-Ebene senkrecht stehen. M sei ein Punkt auf der Peripherie eines solchen Kreises und MH senkrecht auf der xz-Ebene; setzt man  $OO_1 = \frac{1}{6}$ ,  $MH = \frac{1}{6}$ , so ist

11) 
$$\frac{r^3 + v^3}{r} \delta = \sqrt{(a-b)(b-c)}$$

die Gleichung der Fläche, auf welcher die verschiedenen singulären Kreise der Wellenfläche  $W_k$  liegen. Betrachtet man  $O_1$  als Pol der Focalhyperbel, so ist die durch G mit  $OO_1$  gezogene Parallele die Polare. Chasles hat in dem Aperçu historique, Note XXXI, 56, den Satz angegeben: "Wenn man von einem Punkte einer Hauptebene confocaler Flächen auf dieselben Normalen fällt, so liegen diese in zwei Ebenen, wovon die zweite senkrecht ist zur Hauptebene; die Fusspunkte der letzteren bilden einen Kreis, dessen Durchmesser das von dem Punkte auf seine Polare hinsichtlich des in der Hauptebene liegenden Focalkegen schnitts gefällte Perpendikel ist." Liegt also M auf dem Kreise, M0 Durchmesser M1 gehen

Manch Hyperboloid; da aber durch Manch eine ellipsoidische Linie von Mach, welche zugleich Krümmungslinie des durch Machenden conscient Ellipsoids ist, so ist O.M. zugleich Tangente der ellipsoidischen Line und somit die Richtung eines für alle Punkte Manf dem Kreise Contanten Trägheitsradius. Die beiden anderen Hauptträgheitsaxen von Mussen die durch Gaezogene Polare. Das Vorhergehende lässt sich gagammenfassen:

Die von den einzelnen Punkten der Asymptote der Focalbyperbel des Grundellipsoids auf ihre Polaren hinsichtich dieser Hyperbel gefällten Perpendikel sind die Durchnesser von Kreisen, die auf der Asymptote senkrecht stehen;
De alle Punkte auf der Peripherie eines solchen Kreises
gieht die Sehne, welche nach dem auf der Asymptote liegenden Eudpunkte des Durchmessers gezogen wird, die Richlang des constanten Hauptträgheitsradius au; die beiden
anderen Hauptträgheitsaxen schneiden die durch den andern
kudpunkt gehende Polare.

Unter den drei Hauptträgheitsradien von einem beliebigen Punkte Vim Innern eines Korpers ist also immer Einer ausgezeichnet, entweder der mittlere, wenn M auf dem äussern, oder der grösste, wenn M auf dem innern Mantel der betreffenden Fläche M; liegt. In jedem Falle geht durch M eine ellipsoidische Linie, die auf einem Kegel liegt, dessen Spitze der Schwerpunkt O ist und dessen Focallinien die secundären optischen Axen dieser Wellenfläche sind [8)]; also bildet die durch OM und den ausgezeichneten Trägheitsradius, welcher eine Tangente des Kegels ist, gelegte Ebene mit den beiden durch OM und die secundären ptischen Axen gelegten Ebenen gleiche Winkel, oder:

Construirt man mit dem Werthe k des mittleren oder trasten Hauptträgheitsradius eines Punktes M die beiden ken S), verbindet M mit dem Schwerpunkte O und legt durch W und diese Axen zwei Ebenen, so wird eine dritte durch W und den betreffenden Hauptträgheitsradius gehende Ebene den einen der von den zwei ersten Ebenen gebilde. Winkel halbiren. Hat zugleich die Verhindungslinie OM ine constante Länge, so ist auch die Summe oder Differenz ver Winkel vonstant, die sie mit den Axen 8) einschliesst.

#### \$ 2.

Eine weitere Verwendung findet die Wellenfläche, wenn man ihre Euchungen untersucht zu dem Complex von Geraden, durch welche sich ein Ellipsond rectanguläre Tangentialebenen legen lassen. Mit Beiwähung der hisherigen Bezeichnungen sei der Punkt M die Spitze eines

Kegels, welcher eine der confocalen Flächen (à') des Grundellipsoids 3) deren Gleichungen in 5) angegeben sind, berührt, so wird

12) 
$$\frac{\xi^{3}}{\lambda - \lambda'} + \frac{\eta^{3}}{\mu - \lambda'} + \frac{\xi^{2}}{\nu - \lambda'} = 0$$

die Gleichung dieses Kegels sein. Die Normalen von den drei Confocalen  $(\lambda)$ ,  $(\mu)$ ,  $(\nu)$ , die sich in M schneiden, sind die Axen der  $\xi$ ,  $\eta$ , Zwei Erzeugende des Kegels, welche in der Ebene  $\xi \xi$  liegen, MN un MP  $\{N$  und P sind die Berührungspunkte auf  $(\lambda')\}$ , entsprechen de Relation

13) 
$$\eta = 0, \quad \frac{\dot{\xi}}{\dot{\xi}} = \pm \sqrt{\frac{\dot{\lambda} - \dot{\lambda}}{\dot{\lambda} - \nu}}.$$

Bewegt sich M auf der Krümmungslinie  $\nu = const.$  auf ( $\lambda$ ), so ist  $\frac{\xi}{\xi}$  eben falls constant, d. h.:

Durch eine Tangente der Krümmungelinie eines Ellipseids lege man zwei Ebenen, welche ein confocales Ellipseid berühren, so ist der Winkel zwischen diesen beiden Ebenen von constanter Grösse. (Mannheim From the proceedings of the royal society, 16. Juni 1881.)

Setzt man in 13)  $\frac{\xi}{t} = \pm 1$  oder  $2\lambda' = \lambda + \nu$ , so ist der Winkel zwi schen beiden Tangentialebenen ein rechter, und wenn man mit Rücksich auf 6)  $2\lambda' = k + a - b - c$  setzt, so erhält man das andere Theorem von Mannheim: Die Spitzen der Berührungskegel eines Ellipsoids (1), be welchen die beiden Erzeugenden Eines Hauptschnittes rechtwinklig einander sind, liegen auf einer Wellenfläche. Da die Normalen von (& in den Berührungspunkten N und P rechtwinklig auf den beiden Tangen tialebenen stehen, so liegen sie in der Ebene des Winkels NM ! un schneiden sich also in einem Punkte F Daher giebt Mannheim seine Satze (den er auf kinematischem Wege bewiesen hat) auch folgend Form: Bewegt sich ein rechter Winkel, dessen Schenkel ein Ellipsoli berthren, so, dass die Normalen des Ellipsoids (in einem Punkte F) sich schneiden, so beschreiht die Spitze N des Winkels eine Wellenfliche deren Normale MF ist. F ist der Focus der Ebene des Winkels, den für eine nnendlich kleine Bewegung der Ebene des Rechtecks MNF sind die Tangenten der von den Punkten N und / beschriebenen Tra jectorien senkrecht zu NF und PF, also ist F ein momentaner Drebungs punkt; somit sind die Tangenten der Trajectorien aller l'unkte der Eben senkrecht zu ihren Verbindungslinien mit F, d. h. MF ist die Normal der Wellenfläche in M.

Die Gleichung der Confocalen (A')

14) 
$$\frac{x^2}{\frac{1}{2}(k+a-b-c)} + \frac{y^2}{\frac{1}{2}(k-a+b-c)} + \frac{z^2}{\frac{1}{2}(k-a-b+c)} = 1$$

weigt, dass dieselbe unter der Voraussetzung k > a entweder ein Ellipsoid oder ein einmantliges Hyperboloid ist. Zu jedem einem bestimmten Wentbe von k entsprechenden constanten Trägheitsradius gehört eine bestimmte Fläche (L') [14], die durch deuselben an (L') gelegten Tangentialebenen berühren diese Fläche in zwei Punkten, deren Normalen sich schneiden. Da durch jeden Punkt M der Wellenfläche sowohl eine ellipseidische, als auch eine sie rechtwinklig schneidende sphärische Linie rett, so enthält die durch OM und die Tangente der ersteren gehende übene die Normale MF der Wellenfläche, welche als Diagonale des Bechtecka MNFP die Sehne NP halbirt. Hieraus folgt also der Satz:

Die durch den Schwerpunkt und den constanten Trägteiteradius bestimmte Ebene schneidet die Ebene des kleinsteu und grössten Trägheitsradius, wenn der Punkt auf dem
Aussern Mantel liegt, oder des kleinsten und mittlern, wenn
er auf dem innern Mantel liegt, in der Normale der Wellen(lache.

Die Halbirungelinie des Winkels NMP giebt die Richtung des kleinstra and diejenige seines Nebenwinkels die Richtung des grössten oder autleren Trägheitsradius an.

Wenn  $mx^2 + ny^2 + pz^2 = 0$  die Gleichung eines Kegels, auf seine Azen bezogen, ist, so ist die Gleichung eines zweiten Kegels, durch tessen Mantellinien sich rectanguläre Tangentialebenen an den ersten egen lassen, auf dieselben Axen bezogen

$$m(n+p)x^2 + n(p+m)y^2 + p(m+n)z^2 = 0.$$

Wenn man dies auf den Kegel 12) anwendet, so findet man

15) 
$$(\mu + \nu - 2\lambda')\xi^2 + (\nu + \lambda - 2\lambda')\eta^2 + (\lambda + \mu - 2\lambda')\xi^2 = 0$$

für die Gleichung eines Kegels, dessen Spitze  $(\lambda\mu\nu)$  ist und durch dessen Tantellinien sich rectanguläre Tangentialebenen an den Kegel 12) und smit auch an das Ellipsoid  $(\lambda')$  ziehen lassen. Betrachtet man in 15) als constant, die übrigen Grössen als veränderlich, so stellt sie alle suplexgeraden, durch die sich an ein Ellipsoid rectanguläre Tangenssebenen legen lassen, vor. Setzt man in 15)  $\lambda + \nu = 2\lambda'$  oder  $\lambda + \mu = 2\lambda'$ , so verwandelt sich diese Gleichung in

16) 
$$\xi = \pm \sqrt{\frac{\mu - \nu}{\lambda - \mu}}$$
ader
$$\frac{\xi}{\eta} = \pm \sqrt{\frac{\nu - \mu}{\lambda - \nu}}$$

L der Kogel 15) degenerirt in beiden Fällen in zwei Ebenen, welche 16) reell und in 17) imaginar sind. Durch Vergleichung mit 6), 7) auf 14) ergiebt sich, dass im ersten Falle die Spitze des Kegels auf dem wern und im zweiten Falle auf dem innern Mantel von We liegt.

Alle Complexgeraden des Systems, welche durch einen Punkt der Wellenfläche geben, liegen demnach in zwei Ebenen, die sich in der Tangente der ellipsoidischen Linie schneiden und mit der Normale des confocalen Ellipsoids (à) gleiche Winkel bilden. Liegt der Punkt auf dem äussern Mantel, so sind die Ebenen, also auch die Complexgeraden, reell; liegt er aber auf dem innern Mantel, so sind die Ebenen imaginär, nur ihr Durchschnitt ist reell. Also giebt es für einen Punkt des innern Mantels nur Eine Gerade, nämlich die Tangente der ellipsoidischen Linie, durch welche sich an das Ellipsoid (à') rectanguläre Tangentialebenen legen lassen.

Die Spitzen sämmtlicher rectangulären Trieder, welche sich um das Ellipsoid (1') beschreiben lassen, liegen nach 14) auf der Kugel, deren Halbmesser =  $\sqrt{\frac{1}{4}(3k-a-b-c)}$  ist. Diese Kugel werde von einer Ebene L in einem Kreise & geschnitten; die Projection von (&) auf L ist eine concentrische Ellipse &; alle Complexgeraden oder Triederkanten, welche in L liegen, bilden Schnen von b; errichtet man auf denselben in ihren Endpunkten Senkrechte, so werden diese E berühren, also sind die Complexgeraden Tangenten eines concentrischen und mit E coaxialen Kegelschnittes, welcher eine Ellipse oder Hyperbel ist, je nachdem die grosse Axe von E kleiner oder grösser, als der Durchmesser von K. Sind a und \$\beta\$ die Halbaxen von E und ist r der Halbmesser von K, so sind  $Vr^2 - \beta^2$  und  $Vr^2 - \alpha^2$  die Halbaxen des Kegelschnittes, dessen Tangenten Complexgerade bilden. Bewegt man also L parallel mit sich selbst, so bleiben a und \$ constant und man erhält ein System von confocalen Kegelschnitten, wozu auch E gehört, deren gemeinsame Brennpunkte wir mit A und B bezeichnen. Im Grennfalle, wenn E und K eich berühren, degenerirt der Kegelschnitt in die Gerade AB und alle Complexgeraden, welche dieser speciellen Lage von L entsprechen, gehen sowohl durch A, als durch B; somit liegen diese zwei Punkte auf dem Aussern Mantel der Wellenfläche Wk. In AB selbst fallen zwei Complexgerade zusammen, welche ausser den Punkten A und B noch einem dritten Punkte C zwischen A und B auf dem innern Mantel angehören. Dies geht auch aus folgender Betrachtung hervor:

Auf jeder Ebene L liegen zwei bestimmte Punkte A und B, nämlich die Brennpunkte von E; wird L parallel mit sich selbst bewegt, so durchlaufen A und B zwei auf L senkrechte Gerade; jeder Lage von L gehört einer von den confocalen Kegelschnitten an, dessen Tangenten Complexgerade sind, so lange die Ebene L nicht ausserhalb der Wellenfläche  $W_k$  ist, in welchem Falle sie keine Complexgerade enthält. Berührt L den aussern Mantel von  $W_k$ , so ist die Eine Axe der confocalen Kegelschnitte, welche durch die Mitte von AB senkrecht zu dieser Gegebt, die einzige Complexgerade von L; sie ist im Berühre zugleich Tangente der ellipsoidischen Linie von  $W_k$  und als

gulare Linie des Complexes, weil sie die Grenzfläche Wk oder die Singularitätenfläche des ganzen Complexes in einer ellipsoidischen Linje berubrt. Schneidet & den Aussern Mantel, ohne den innern zu treffen, es sind die Tangenten einer der confocalen Hyperbeln Complexgerade, sorunter zwei singuläre in den Berührungspunkten der Hyperbel mit der Durchschuittscurve von L and Wt. Berührt L den innern Mantel in C, m geht durch C nach dem Obigen nur Eine Complexgerade, welche augleich Tangente der ellipsoidischen Linie oder Normale des durch C gehenden Hyperboloids (v), also singuläre Linie ist. C liegt deswegen auf AB, welche Gerade als Grenzlinie der confocalen Hyperbeln anzuwhen ist. Durch die Punkte A und B, die auf dem äussern Mantel liegen, gehen unendlich viele Complexgerade, worunter zwei singuläre lanser der Geraden AB) als Tangenten der ellipsoidischen Linien in A and B. Die Ebene L entspricht in dieser Lage für den Punkt A der Gleichung 16) und steht senkrecht auf einer Focallinie des Tangentialtegels 12). Schneidet L beide Mantel von Wk, so sind die Complexgenden Tangenten einer der confocalen Ellipsen, welche sowohl die Durchschnittscurve auf dem äussern, als auch auf dem innern Mantel pertiliet, und zwar in je zwei Punkten, durch welche also im Ganzen vier singuläre Linien gehen.

Diese Resultate, welche hier durch einfache geometrische Betrachungen abgeleitet sind, hat Painvin (Nouv. Annales, 1872) ausführlich auf analytischem Wege entwickelt. Sie lassen sich auch auf die Lehre von den constanten Trägheitsradien anwenden, deren Richtungen als Tangenten von ellipsoidischen Linien mit den singulären Linien ausamzenfallen. Man erhält dann den Satz:

In einer Ebene L im Innern eines Körpers liegen vier gleiche Hauptträgheitsradien, welche einem bestimmten Hauptträgbeitsmomente k entsprechen, wenn L beide Mäntel der nach diesem Werthe von k abgeleiteten Wellenfläche fischneidet. Berührt L den innern Mantel, so fallen zwei von diesen vier Trägheitsradien in der Berührungslinie zusammen; schneidet die Ebene nur den äussern Mantel, so authält sie zwei Trägheitsradien und im Falle der Berührung Einen von dem Werthe k. Alle anderen ausserhalb Waliegenden Ebenen enthalten keinen solchen Hauptträgheitsradien.

Betrachtet man die Normale einer durch O parallel mit L gelegten übene als Axe der 3, zieht in derselben durch O Parallelen mit den Axen jer confocalen Kegelschnitte, welche die Axen der r und y sein sollen, welcht man für die Fläche, auf welcher bei einer parallelen Bewegung on L diese Kegelschnitte liegen, für dieses neue Coordinatensystem die

18) 
$$\frac{r^2}{R^2 - \beta^2 - 1^2} + \frac{y^2}{R^2 - \alpha^2 - 1^2} = 1.$$

R ist der Halbmesser der Kugel, auf welcher die Spitzen der um (1) beschriebenen rectangulären Trieder liegen, also ist uach 14)

$$R^4 = \frac{1}{4}(3k-a-b-c).$$

Hat die 3-Aze die Richtung der wahren optischen Aze von  $W_1$ , welche zugleich die Aze des um  $(\lambda')$  beschriebenen Rotationscylinders ist, so wird  $a^2 = \beta^2 = \frac{1}{2}(k-a+b-c)$  und die Gleichung 18) verwandelt sich in

19) 
$$r^2 + y^2 + y^2 - k - b.$$

Legt man durch eine nicht zum Complex gehorende Gerade Ebenen, so bilden die in denselben enthaltenen Complexkegelschnitte die zur Geraden gehörige Complexfläche, demnach sind 18) und 191 die Gleichungen von solchen Flächen, welche unendlich fernen Geraden entsprechen. In dem speciellen Falle 19), wo L seukrecht auf der wahren optischen Axe steht, degeneriren die confocalen Kegelschnitte in ein System von concentrischen Kreisen.

Für eine bestimmte Normale von L sind drei besondere Lagen dieser Ebene zu unterscheiden,  $L_0$ ,  $L_1$  und  $L_2$ ; im ersten Falle geht sie durch den Mittelpunkt O, im zweiten berührt sie den innern Mantel in C und dann liegen die Brennpunkte A und B auf dem äussern Mantel, im dritten Falle endlich berührt sie den äussern Mantel in C. Fällt man von O ein Perpendikel OD auf die Ebene  $L_1$ , so ist

$$OD = \frac{\pi + \pi''}{1 - 3\nu},$$

 $\pi$ ,  $\pi'$ ,  $\pi''$  sind die Producte der Halbaxen von den drei confocalen Flächen  $(\lambda)$ ,  $(\mu)$ ,  $(\nu)$  [5)], die sich in A schneiden; wenn  $\varepsilon$  der Winkel ist zwischen AB und der Normale von  $(\nu)$ , so ist nach 16)  $tg.\varepsilon = \sqrt{\frac{\mu - \nu}{\lambda - \mu}}$ , also  $sin \varepsilon = \sqrt{\frac{\mu - \nu}{\lambda - \nu}}$ ,  $cos \varepsilon = \sqrt{\frac{\lambda - \mu}{\mu - \nu}}$ ; bezeichnet man ferner die Abstände der Tangentialebenen dieser Flächen von tt mit P, P', P'', so ist  $P = \frac{\pi}{\sqrt{\lambda - \mu}}$ ,  $P'' = \frac{\pi''}{\sqrt{\lambda -$ 

Die durch die Tangenten einer ellipsoidischen Liuie des äussern Mantels einer Wellenfläche an den innern gelegten Tangentialebenen berühren eine concentrische Kugel.

Der Halbmesser des Kreises A', in welchem die Kugel, auf der die Spitzen der um  $(\lambda')$  beschriebenen rectangulären Trieder liegen, von der Ebene L geschnitten wird, ist  $\sqrt{R^2-\Omega P^2}$  und die Halbaxen des in

L liegenden Complexkegelschnittes sind  $y R^2 - \partial D^2 - \alpha^2$  und  $y R^2 - \partial D^3$ .  $\beta^2$ ; a und  $\beta$  sind die Halbaxen der Projection E von  $(\lambda')$  auf L. Für  $L_1$  with  $R^2 - \partial D^2 = \alpha^2$  und für  $L_2$   $R^2 - \partial D^3 = \beta^2$ ; im ersten Falle ist K der uber der grossen Axe von E, im zweiten der über der kleinen Axe als Durchmesser beschriebene Kreis. Ist für  $L_1$   $\partial D$  constant, so muss es auch sein, und ist für  $L_2$   $\partial D$  constant, so muss auch  $\beta$  constant bleiben. Mit Beziehung auf des Vorhergebende hat man nun den Satz:

Die Projectionen eines Ellipsoids (à') auf den Tangentialebenen einer Wellenfläche Wg sind Ellipsen, deren Axentreise auf einer concentrischen Kugel liegen. Für eine Tangentialebene des innern Mantels liegen die Brennpunkte der Projectionen auf dem Aussern Mantel und der grosse Axenkreis liegt auf der Kugel, während bei einer Tangential ebene des Sussern Mantela dies beim kleinen Axenkreise stattfindet. Im ersten Falle gebt die grosse Axe durch den Berührungspunkt und giebt bier die Polarisationsrichtung ist den betreffenden Lichtstrahl an, im zweiten geht die bleive Axe durch den Berührungspunkt, wo sie gleichfalls nit der Polarisationsrichtung übereinstimmt. Berührt die l'angentialebeue des innern Mantels augleich eine concenwieche Kugel, so beschreiben die beiden Brennpunkte der Projection ellipsoidische Linien der Wellenfläche oder, was dasselbe ist, Krummungslinien von Ellipsoiden, und die grosse Axe der Projection ist constant. Bei den Tangentialebenen des anssern Mantels, die eine concentrische Kugel berühren, ist die kleine Are constant.

Dieser Batz lässt sich auch in anderer Form anssprechen, wodurch man eine neue Construction sowohl der Wellenfläche, als auch ihrer Fusspunktfläche, der Wellengeschwindigkeitsfläche, erhält, und wobei das Ellipsoid (L'), welches aus dem Ergänzungsellipsoid 4) abgeleitet ist, zu Grunde liegt:

Die beiden conxialen Rotationscylinder, welche dem Beschrungscylinder eines Ellipsoids (k') um- und einbeschrieben sind, schneiden die Kugel, auf welcher die Spitzen der
sm (k') beschriebenen rectangulären Trieder liegen, in zwei
Kteisen, deren Mittelpunkte auf der Wellengeschwindigteustläche von Wi liegen und deren Ebenen die Wellenlische Wi selbst berühren. Der Durchschnitt des Berühsungscylinders mit der Ebene des grösseren Kreises ist eine
Elipse E, deren grosse Axe den innern Mantel in einer
ellipsoidischen Linie berührt und deren Brennpunkte auf
dem Aussern Mantel der Wellenfläche liegen, während die
bleibe Axe des Durchschnitts mit der Ebene des kleine-

Kreises den Aussern Mantel in einer ellipsoidischen Linie berührt.

Die Durchschnittscurve des Berührungscylinders mit der Kugel hat drei zu einander senkrechte Symmetralebenen; ihre Projection auf der ersten, senkrecht zur Cylinderaxe, ist die Ellipse F, während sie sich auf den zwei anderen als Ellipsen- und Hyperbelbogen projicirt. Betrachtet man die Cylinderaxe als gewöhnlichen (unpolarisirten) Lichtstrahl, so stellt sie die Bahncurve eines Aethertheilchens vor. In einem zweiaxigen Krystalle dagegen sind die Verbindungslinien ihrer höchsten und tiefsten Punkte (welche in der zweiten und dritten Symmetralebene liegen) die Polarisationsrichtungen der Aethertheilchen in den beiden parallelen Tangential- oder Wellenebenen  $L_i$  und  $L_2$ .

Bezeichnet man die Quadrate der Abstände des Mittelpunktes O von  $L_1$  und  $L_2$  mit  $r_1$  und  $r_2$  und ihre Richtungscosinus mit I, m, n, so sind  $v_1$  und  $v_2$  die Wurzeln der Gleichung  $\frac{I^2}{k-a-v} + \frac{m^2}{k-b-v} + \frac{n^2}{k-c-v} = 0,$ d. h. der Fusspunktfäche von  $W_{k_1}$  oder von

21) 
$$f^{2}(k-b-v)(k-c-v) + m^{2}(k-c-v)(k-a-v) + n^{2}(k-a-v)(k-b-v) = 0,$$

Ferner ist  $\alpha^2 = R^2 - v_1$  und  $\beta^2 - R^2 - v_2$ . Für die Quadrate der Abstäude der Mittelpunkte heider Kreise von den Berührungspunkten der Wellenfläche auf der grossen und kleinen Aze der beiden Ellipsen hat man die Werthe

$$\frac{(k-a-v_1)\left(k-b-v_1\right)(k-c-v_1)}{v_1(v_2-v_1)}\,,\quad \frac{(k-a-v_2)(k-b-v_2)(k-c-v_3)}{v_2\left(v_1-v_2\right)}.$$

Die Halbaxen des Complexkegelschnittes einer Ebene L im Abstande ; von  $\theta$  sind  $\sqrt{R^2-3^2-\beta^2}$  und  $\sqrt{R^3-3^2-\alpha^2}$ . Man ziehe an denselben zwei Tangenten, die sich unter einem rechten Winkel in  $\theta$  schneiden, so liegt dieser Punkt auf dem Kreise, dessen Halbmesser =  $\sqrt{2R^2-23^2-\alpha^2-\beta^2}$ ; r und  $\theta$  seien die Coordinaten von  $\theta$  in Beziehung auf die Axen  $\alpha$  und  $\theta$ , so ist  $\tau^2+\eta^2=2R^2-2\lambda^2-\alpha^2-\beta^2$  oder

22) 
$$\frac{r^2 + v^2}{v_1 + v_2} + \frac{3^2}{4(r_1 + r_2)} = 1.$$

G ist die Spitze einer vierseitigen Pyramide, deren Seitenflächen auf einander senkrecht stehen und  $(\lambda')$  berühren. Bleibt die Normale von L unveränderlich, so sind I, m, n und somit auch  $r_1$  und  $r_2$  constant, also liegt G auf dem abgeplatteten Drehungsellipsoid 22). Aus 21) folgt

$$v_1 + v_2 = l^2(2k - b - c) + m^2(2k - c - a) + n^2(2k - a - b).$$

Ist G der Endpunkt der (-Axe) des Ellipsoids 22) und sind x, y, z die Coordinaten von G' in Beziehung auf die Axen von  $(\lambda')$ , so ist  $f(r_1 + r_2) = x^2 + y^2 + z^2$ , somit

23) 
$$(x^2 + y^3 + z^2)^2 = x^2 \left(k - \frac{b+c}{2}\right) + y^2 \left(k - \frac{c+a}{2}\right) + z^2 \left(k - \frac{a+b}{2}\right)$$

Dies ist die Fusspunktfläche des Ellipsoids

$$\frac{x^2}{k - \frac{b + c}{2}} + \frac{y^2}{k - \frac{c + a}{2}} + \frac{z^2}{k - \frac{a + b}{2}} = 1.$$

Setzt man in den Werthen  $\sqrt{R^2-3^2-\beta^2}$  und  $\int R^2-3^2-\alpha^2$  der Halbaren des Complexkegelschnittes von L  $v_1=R^2-\alpha^2$  und  $v_2=R^2-\beta^2$ ,  $j^2=\frac{1}{4}(v_1+v_2)$ , so erhält man  $\sqrt{\frac{1}{4}(v_2-v_1)}$  und  $\sqrt{\frac{1}{2}}(v_1-v_2)$ , also ist der Complexkegelschnitt von L, wenn diese Ebene durch G geht, eine gleichseitige Hyperbel, woraus folgt:

Die Ebenen derjenigen Complexkegelschnitte eines Ellipsoids (1') [14)], welche gleichseitige Hyperbeln sind, betübren ein zweites Ellipsoid 24).

Hierans folgt ferner, da die Asymptoten dieser Hyperbeln Complex-

Die Spitzen der um ein Ellipsoid (1') beschriebenen vierwingen Pyramiden, deren Gegenseiten paarweise auf einander senkrecht stehen und sich in zwei rectangulären Geraien schneiden in einer Ebene senkrecht zum Halbmesser, liegen auf der Fusspunktfläche eines zweiten Ellipsoids 24).

Der Complexkegel 15), dessen Spitze (\$\lambda\mu\rightarrow\righta

#### § 3.

Das Grundellipsoid 3), welches aus den drei Hauptträgheitsradien (a, b), (a, b) für den Punkt (b) als Schwerpunkt eines Körpers construirt st, gehört zum System der confocalen Flächen  $(\lambda)$ ,  $(\mu)$ ,  $(\nu)$  der Gleichseg 3), deren Focalellipse durch die Relationen

25) 
$$z = 0, \quad \frac{x^3}{a-c} + \frac{y^2}{b-c} = 1$$

besimmt ist. Zinht man in einem Punkte N oder (1 µv) die Normalen beser deri Flächen und trägt darauf von M aus beiderseits Strecker

gleich  $\lambda$ ,  $\mu$  und  $\nu$ , so erhält men die Axen für ein Hilfsellipsoid, welches die yz-Ebene in  $\theta$  berührt und dessen durch M parallel mit dieser Ehene gelegter Centralschuitt die Halbaxen  $\mu = 0$  und  $\nu = 0$  bat, wovon die erste parallel mit der  $\nu = 0$  und die zweite parallel mit der  $\nu = 0$  dass sein Mittelpunkt die Strecke  $\nu = 0$  durchläuft, so wird in dieser neuen Lage der genaunte Centralschnitt den Gleichungen

26) 
$$z = 0, \quad \frac{y^2}{a-b} + \frac{z^3}{a-c} = 1$$

entsprechen. OM wird jetzt der conjugirte Semidiameter von 26) sein, da die Tangentialebene von M parallel der y:-Ebene ist, und zwar für jede beliebige Lage des l'unktes M im Raume. Soll aber dieser Punkt auf der Wellenfläche  $M_A$  bleiben, so ist  $\lambda + \nu$  constant, so lange er auf dem äussern Mantel sich bewegt, und  $\lambda + \mu$  für den innern. Hieranf beruht folgende neue Erzeugungsart der Wellenfläche:

Bei den Ellipseiden von gemeinsamem Centralschnitt, wo die Quadratsumme der grossen und kleinen oder der grossen und mittlern Axe constant ist, beschreiben die Endpunkte des dem Centralschnitte conjugirten Durchmessers eine Wellenfläche, und zwar im ersten Falle den aussern, im zweiten den innern Mantel.

Bewegt sich M auf einer ellipsoidischen Linie von  $W_k$ , so sind zwei Axen des Hilfsellipsoids constant und die dritte allein veränderlich; beschreibt dagegen M eine sphärische Linie von  $W_k$ , so ist sowohl eine Axe, als auch die Quadrateumme der beiden anderen constant. Dieselbe Wellenfläche  $W_k$  ist aber auch von dem Ellipsoid 4) als Ergänzungsellipsoid abgeleitet dadurch, dass man auf den Centralschnitten desselben Perpendikel errichtet gleich ihren Halbaxen. Dieses Ellipsoid gehört zu einem zweiten System von confocalen Flächen, deren Foralellipse man erhält, wenn in 4) x=0 und k=a gesetzt wird; sie ist also identisch mit 26) In einem früheren Aufsatze (diese Zeitschrift 1850, S. 346) habe ich eine ähnliche Erzeugungsart der Wellenfläche durch Ellipsoide mit gleichem ('entralschnitte angegeben, welche auf die Fläche  $W_k$  in folgender Weise sich anwenden lässt:

Bei den Ellipsoiden, deren gemeinschaftlicher Centralschnitt 25) ist und deren grosse Axe die constante Länge  $2\sqrt{k-c}$  hat, beschreiben die auf derselben liegenden Hauptbrennpunkte die beiden Mäntel von  $W_k$ .

Man kann aber auch das oben eingeführte Hilfsellipsoid sich von seiner ursprünglichen Lage aus, wo der Mittelpunkt Moder (Aur) noch auf (A) liegt, so bewegen lassen, dass Matets auf dieser Fläche bleibt, also die grosse Halbaxe A allein constant ist. Wird es dann aus seiner jeweiligen Lage nach O versetzt, so dass es durch die Ellipse 26)

geht, so erhält man eine Schaar von Ellipsoiden mit gemeinschaftlichem Centralschnitt und constanter Länge der grossen Axe, bei welchen die Endpunkte des dem Centralschnitt conjugirten Durchmessers, das Ellipsoid (1) und die Hauptbrennpunkte eine neue von (1) als Ergänzungs-ellipsoid abgeleitete Wellenfläche 1/2 beschreiben.

Werden die Hauptbrennpunkte mit F und F' und die Endpunkte des dem gemeinschaftlichen Centralschnitte 26) conjugirten Durchmessers mit M und M' bezeichnet, so kann man das Vorhergebende so zusammenfassen:

Ist die grosse Axe der Ellipsoide allein constant, so beschreiben M und M' das Ellipsoid (λ), F und F' die Wellenfläche H'1. Wenn ausserdem noch die mittlere Axe μ oder die kleine ν constant ist, so bewegen sich M und M' auf einer Krümmungslinie (μ) oder (ν) von (λ); F beschreibt einen sphärischen Kegelschnitt und F' eine ellipsoidische Linie auf W1 (also ebeufalls eine Krümmungelinie, die aber auf einem andern Ellipsoid liegt). Ist endlich die Quadratsumme der grossen und kleinen oder der grossen und mittleren Axe constant, so bewegen sich M und M' auf der Welleufläche H'1, während F und F' eine neue Fläche beschreiben, die aus verschiedenen Wellenflächen H'1 angehörenden, sphärischen und ellipsoidischen Linien besteht. Man erhält also folgende neue Erzeugungsart für die Krümmungslinien des Ellipsoids:

Bei den Ellipsoiden mit gemeinschaftlichem Centralachnitt und von constanter Länge der grossen und mittleren
reder kleinen) Axe beschreibt einer der Hauptbrennpunkte,
wie auch jeder Endpunkt des dem Centralschnitt conjugirten Durchmessers eine Krümmungslinie, wovon jede einem
andern Ellipsoid augehört.

## \$ 4.

Da die ellipsoidischen Linien der Wellentläche zugleich Krümmungsteinen von Ellipsoiden sind, so haben sie auch, wie diese, Brennpunkte, welche auf den Axen liegen. Diese Eigenschaft, wie auch einige andere, die sich anreihen, habe ich in dieser Zeitschrift (1581, 8, 353) untersucht. Nach einer Notiz im Aperçu historique von Chasles (Cap. V. § 451 hat Ch. Dupin zuerst gefunden, dass die Krümmungslinien auf Drehungstächen liegen und deswegen Breunpunkte haben. Dieselbe Bewerkung hat auch Jacobi in seinem Schreiben au Steiner (Crelte 1534, S. 137) gemacht, wo er am Schlusse auführt, dass die Breunpunkte aus dem Ivory schen Satze abgeleitet werden können. Durch Vergleichung der Formeln 6) und 7) mit den Gleichungen 6), 7) und 8) t. Cregebt sich, dass die ellipsoidischen Linien des innern Mautels und des tassern, lotztere bis zur Grenze  $\lambda v = (a - b)(a - c)$ , welche dem Drehungsvlunder angehölt, auf verläugerten Drehungsellipsoiden liegen, derem

gemeinschaftlicher

messer  $\sqrt{k-a}$  hat x-Axe in den Greet y = a-c bis  $\infty$ . Die

bilden zwei Grupp  $y = (a-b)\frac{1-(a-c)}{1-(a-b)}$ der aber die y zur A

deren gemeinschaftlic

messer  $\sqrt{k-b}$  hat.

den Grenzen  $\sqrt{b-c}$  a

von den beiden syllu

ligen Drehungshypen

und haben also keine

Vorstehenden Betkungen als Resumé be-Wellenstache als Verandern auch in der Theor der Flächen zweiten Gra

Man kann 0 sewest Innern eines zweiaxigen. Falle  $\int \overline{k-a}$ ,  $\sqrt{k-b}$ ,  $\sqrt{k}$  ungecoefficienten, so ist die ellipsoid 4), zugleich die geben die Geschwindigkeite zenden Strahlen an und die Endpunkten die Halbmesser Tangenten sind aber auch radien in denselben Endpu:

Die Sehnen der singul:
der wahren optischen Axe asuche über die innere konisc.
oder Aetherschwingungen diwährend sie andererseits die
radien für die Punkte auf de:
Da jedem Werthe von k eine
alle diese Flächen die gleiche
haben, welche in der Ebene dieselies im Schwerpunkte liegen,

<u>andlik viele: Engeleriölde, einet</u> Dagber

Ornelmation magn in gravious s, B. Castelighait, Cubertine alte als Theilpunkte der en Phile einer entlichen lutatorem Falle gielit m in velchen die Th plan nicht in or khine dien rick madic die Häufungspunkte g Ordnung. Bin Binrate die Hittengryseite welche, wenn ihre Zehl ordning habon, u.s. £ eine andlicht, so dam alm dem die Sehl der Hitsfrageer die Zahl der Ont

Conter in Bd. V der "Mathematice einer Kreislinie untersucht und Denie der Fourier'seben Beibe.

Louch sul Theilungen mit einer Stagepunkte. Für eine unendienige wille an, und swar dasjenige wille ader irgend ein Rogen wird. Die Frage, ob



Prägbeitsmomente die Bedeutung, dass sich in jedem ihrer Punkte constante Hauptträgheitsradien schneiden, welche die Sehnen von Kreisen und, die die Fläche 11) bilden.

Fällt man von () auf die Tangentialebene des Ergänzungsellipsoids A. Perpendikel, so bilden ihre Fusspunkte die Elasticitätsfläche, die Quadrate ihrer Radien sind gleich den elastischen Kräften, welche durch die Bewegung eines Aethermoleculs in gleicher Richtung erregt werden. Ponstruirt man aber die Fusspunktfläche vom Grundellipsoid 3), so sind die Halbmesser dieser Fläche gleich den ihrer Richtung entsprechenden Iragheitsradien.

Weitere Analogien bieten die Cauchy'schen Polarisationsellipsoide einerseits für die Optik und die Cauchy-Poinsot'schen und Binetschen Ellipsoide andererseits für die Theorie der Trägheitsmomente dar.

Da die Wellentläche für den Complex von Geraden, durch welche und an ein Ellipsoid rectanguläre Tangentialebenen legen lassen, Singuantatentläche (Surfuce timite) ist, so dient sie, wie im Obigen an verschadenen Beispielen nachgewiesen wurde, zur Auffindung mancher Egenschaften den Ellipsoids, zu deren Veranschaulichung die mit den wetscalen Complexkegelschnitten versebene Ebene L wesentlich beitragt. Ladieh ist noch die Beziehung der Wellentläche zu den Krümmungsinnen des Ellipsoids zu erwahnen, da sie aus solchen, verschiedenen welchen Flächen zweiten Grades angehörigen Linjen gebildet ist.

Reutlingen, Januar 1882.

# Kleinere Mittheilungen.

IX. Veber die Anordnung unendlich vieler Singularitäten einer Function,

Eine auf einer Kreislinie gegebene Ortsfunction möge in gewissen Punkten irgendwelche Singularitäten, wie z. B. Unstetigkeit, Unbestimmtheit u. s. w. haben. Wir betrachten diese Punkte als Theilpunkte der Kreislinie und unterscheiden zunächst die beiden Fälle einer endlichen oder unendlich grossen Anzahl derselben. In letzterem Falle giebt es auf der Kreislinie einen oder mehrere Punkte, in welchen die Theilpunkte unendlich nahe zusammenrücken, die also nicht in so kleine Bögen eingeschlossen werden können, dass in diesen nicht uneudlich viele Theilpunkte liegen. Wir nennen diese Punkte Häufungspunkte der Theilung, und zwar Räufungspunkte erster Ordnung. Ein Haufungspunkt kann entweder selbst ein Theilpunkt sein oder auch nicht. Die Zahl der Häufungspunkte erster Ordnung ist entweder eine endliche oder unendlich gross. In letzterem l'alle nennen wir die Hätefungspunkte derselben Hänfungspunkte zweiter Ordnung, welche, wenn ihre Zahl unendlich gross ist, wieder Häufungspunkte dritter Ordnung haben, u. s. f. Die Zahl der Ordnungen ist nun entweder eine endliche, so dass also eine bestimmte Zahl " angebbar ist derart, dass die Zahl der Häufungspunkte nier Ordnung eine endliche ist, oder die Zahl der Ordnungen ist unendlich gross.

In vorstehender Weise hat Herr Cantor in Bd. V der "Mathematischen Annalen", S. 123, die Theilungen einer Kreislinie untersucht und davon Anwendung gemacht auf die Theorie der Fourier'schen Reibe. Herr Cantor beschränkt sich für diesen Zweck auf Theilungen mit einer endlichen Auzahl von Ordnungen der Häufungspunkte. Für eine unendliche Anzahl derselben führt er blos ein Beispiel an, und zwar dasjenige einer Theilung, durch welche die ganze Kreislinie oder irgend ein Bogen derselben in lauter unendlich kleine Theile zerlegt wird. Die Frage, ob es noch andere Theilungen gebe, deren Häufungspunkte unendlich viele Ordnungen haben, wirft Herr Cantor gar nicht auf. Nun ist aber gerade die Beantwortung dieser Frage von besonderem Interesse, da man dadurch auf hisher noch nicht betrachtete Functionen von ganz eigenthümlicher Beschaffenheit geführt wird, wie ich hier zeigen werde.

Wir sehmen also die Zahl der Theilpunkte unendlich gross, schliessen aber den Fall aus, wo irgend ein noch so kleiner Bogen durch dieselben in laster unendlich kleine Theile zerlegt ist. Es sind also Theilbögen codlicher Grösse angebbar. Irgend einer derselben oder mehrere gleiche Theilbogen sind einzeln grüsser, als jeder der übrigen; wir nennen ie Theilbogen erster Grosse und setzen ihre Summe = b1. Auf dem Reste der Kreislinie sind ebenfalls Theilbogen von endlicher Grösse angebbar. Den oder die grössten unter denselben nennen wir Theilbigen zweiter Grösse oder zweiter Ordnung und setzen ihre Summe = 1, u. s. f. Die Zahl der Ordnungen ist unendlich gross; denn can sie eine endliche wäre, so würde offenbar auch die Zahl der Theilpunkte eine endliche sein. Die Summe  $b_1 + b_2 + b_3 + \dots$  in inf. toon our entweder der ganzen Kreislinie gleich, also =  $2\pi$ , oder auch tlemer als 2n sein. Dies ist der wesentliche Unterschied, welcher, venu die Theilpunkte Unstetigkeitspunkte sind, bei der Anwendung of die Fourier'sche Reihe zu beachten ist. In ersterem Falle hat edes Glied der Reihe sowohl bei endlicher, als unendlicher Zahl der Haufnogsordnungen einen bestimmten Werth und die Reihe ist, falls sicht noch andere Besonderheiten (nnendlich viele Maxima und Minima, Paskte chae Differentialquotient u. s. w.) vorkommen, stets convergent. la letsterem Falle kann die Reihe einen unbestimmten Werth haben s der Weise, dass jedes Glied unbestimmt ist, oder sie kann divergent sein. Zur Bestimmtheit und Convergenz sind noch besondere Beingungen erforderlich. In einer später zu veröffentlichenden Arbeit ther die Fourier'sche Reihe werde ich hierauf näher eingehen. Es bier blos noch durch ein Beispiel gezeigt werden, dass der sweite Fall wirklich vorkommen kann.

Die Kreislinie werde in vier abwechselnd gleiche Bögen zerlegt und awei einander gegenüberliegende als Theilbögen erster Ordnung betrachtet. Von den beiden übrigen (Zwischenbögen erster Ordnung) werde jeder in fünf abwechselnd gleiche Theile zerlegt und die beiden dem mittleren benachbarten als Theilbögen zweiter Ordnung betrachtet. Deren Anzahl ist also = 4. Die übrigen sechs Bögen (Zwischenbögen zweiter Ordnung) werden jeder in fünf abwechselnd gleiche Theile zerlegt und die dem mittleren henachbarten als Theilbögen dritter Ordnung betrachtet, deren Anzahl also = 12 ist. So fährt man fort, indem man immer jeden der im Zwischenbögen in fünf abwechselnd gleiche Theile zerlegt und die beiden dem mittleren benachbarten Theilbögen n+1 ter Ordnung sein lässt. Die Zwischenbögen werden hierbei einzeln beliehig nahe = 0; ihre Summe dagegen kann zwar ebenfalls = 0 werden, aber sie kann anch gegen wie Grenze > 0 convergiren. Nimmt man z. B. die Theilbögen immer

From, dass die Summe derjeuigen erster Ordnung =  $\frac{\pi}{9}$ , zweiter Ord-

nung =  $\frac{\pi}{4}$ , ...,  $n^{(r)}$  Ordnung =  $\frac{\pi}{2^n}$  wird, so ist die Gesammtsumme der selben =  $\pi$ . Sie machen also zusammen nur die halbe Kreislinie aus und die  $n^{(r)}$  Zwischenbögen bleiben bei noch so grossem n ausammen grösser als  $\pi$ .

Um nun auch eine Function anzugeben, welche in obigen Theilpunkten unstetig ist, so möge dieselbe auf den Theilbogen erster Ordnung constant =  $\frac{1}{5}$ , auf denjenigen  $n^{ter}$  Ordnung constant =  $\frac{1}{2n}$  genommen werden. Die Function ist hierdurch auf Bogen definirt, welche ausammen die balbe Kreislinie ansmachen. Die andere Hälfte besteht jedoch our aus Punkten, da in keinem noch so kleinen Bogen die Function gar nicht definirt ist. An den Endpunkten oines Theilhogens, wo die Function springt, ist nur ein Werth derselben definirt. Den andern aber kann man als mit definirt betrachten, da nach der von dem Theilbogen abgewandten Seite hin in der Nachbarschaft die definirten Werthe beliebig nahe = 0 sind, der fragliche Werth in dem Theilbogenendpunkte also ebenfalls = 0 su nehmen ist. Gar nicht definirt ist die Function in dem Halbirungspunkte irgend eines Zwischenbogens. Ein solcher Punkt lässt sich aber in einen so kleinen Bogen einschliessen, dass in demselben die definirten Functionswerthe beliebig nahe = 0 sind; also hat in einem solchen Punkte die Function nur den einen Werth = 0.

Die Function ist integrirbar nach dem von Riemann in seiner Abhandlung über die Fourier'sche Reihe gegebenen Kriterium.

Vorstebendes gilt im Wesentlichen auch für nichtperiodische Functionen einer Veränderlichen und lässt sich dann auf Functionen von zwei Veränderlichen anweuden. Hierdurch verlieren mehrere Sätze der Functionentheorie ibre allgemeine Giltigkeit, u. a. der von Riemann in seiner Inauguraldissertation unter 10. gegebene Satz (Riemann's Werke, herausgegeben von Weber, Leipzig 1576, S. 20). Es wird bei der gewohnlichen Fassung dieses Satzes ausser Acht gelassen, dass es ausser Reihen von isolirten l'unkten und zusammenhängenden l'unktreihen noch Reihen von Punkten giebt, welche au keiner Stelle zusammenhäugend und doch auch an keiner Stelle isolirt sind. Man schneide aus einem Quadrat eine Krenztlache, so dass vier gleiche Quadrate fibrig bleiben, achneide ans jodem der letzteren auf gleiche Weise eine Kreuztlache u. s f. Lie Seiten der Quadrate mögen nach der Formel abnehmen sm = - (1)m. sm-1. Die Zahl der Quadrate wird =  $\infty$ , thre Summe =  $4^m e^{2m} \cdot e^{-2} s_0^2 \quad (m = \infty)$ . Je nachdem of 4, wird also die Summe der Quadrate = 0 oder nicht und die zusammenhängende, aus sämmtlichen Kreuzen bestehende Flache gleich dem ursprünglichen Rechteck oder kleiner. Der Rest besteht aber in jedem Faile nur aus Punkten. Man kann nun eine Ortsfunction " angeben, welche, als Ordinate einer Fläche betrachtet, über den Kreuzen

auf ein rechtwinkliges Coordinatensystem der Gleichung  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$  zenügt, während in allen Kreuzpunkten die Fläche Spitzen hat, deren Hohe etwa in der Mitte am grössten ist und nach dem Rande zu abnimmt. April 1881.

## X. Ueber elliptische Integrale zweiter Gattung.

Die Entwickelung des Integrals

$$I(u) = \int_{0}^{u} \xi \, du,$$

$$du = \frac{1}{2} d\xi \cdot V_{\xi}^{\xi} (1 - \xi) (1 - \kappa \xi), \quad \xi = sau,$$

esch Potenzen von § gehort unter die Methoden zur Auswerthung der lätigiale zweiter Gattung. Man gelangt zu derselben unter Benützung im Formel

$$(1-\xi)^{-\frac{1}{2m}}(1-\kappa\xi)^{-\frac{1}{2m}} = \sum_{m=0}^{\infty} \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{2m-1}{2m} F(-m, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}-m, \kappa) \xi^{m},$$

$$m = 0, 1, 2, \dots, \infty,$$

chne Weiteres aus dem Integral durch die Gleichung

$$t(u) = \frac{1}{4} \int_{0}^{\frac{\xi}{2}} V^{\frac{2}{5}} (1-\xi)^{-\frac{1}{2}} (1-\kappa\xi)^{-\frac{1}{2}} d\xi$$

$$= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\xi^{m+\frac{1}{2}}}{m+3} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot ... \cdot \frac{2m-1}{2m} F(-m, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}-m, \kappa).$$

Vielleicht noch unbekannt ist aber eine Entwickelung der Integrale

$$V\xi(1-\xi)(1-\kappa\xi)=sau.cau.dau,$$

eine Entwickelung von der Form

$$(a_1 + Bu = 1)\xi(1-\xi)(1-x\xi).(a_1 + a_2\xi + a_3\xi^2 + ... + a_{n+1}\xi^n + ...).$$

Im zu den Coefficienten  $a_1, a_2, \ldots$  zu gelangen, differenziren wir trergt t'relle's Journal, Bd. S1 S. S3) nach u und erhalten  $(m=0, 1, 2, \ldots, \infty)$ 

- -+  $(1 - (1 + x)\xi + x\xi^2)(2m+1)\xi^m - a_{m+1}(1 + x - 2x\xi)\xi^{m+1} = A\xi + B$ .

$$a_1 = B_1 - 3a_1 - 2(1+n)a_1 = A.$$

seut man aodann, n > 0, den Coefficienten von §n + 1 gleich Null, so

$$(2n+1)xa_n - (2n+2)(1+x)a_{n+1} + (2n+3)a_{n+2} = 0.$$

welche durch die Gleichung

$$a_{\rm m} = PM_{\rm m} + QN_{\rm m}$$

völlig integrirt wird, wenn

$$M_{n} = \frac{\sqrt{\pi fac \frac{1}{4}(2n-1)}}{2 facn} F(\frac{1}{4}(2n+1), \frac{1}{4}, n+1, \kappa),$$

$$N_{n} = \frac{1}{4} \pi x^{-n} F(-\frac{1}{4}(2n-1), \frac{1}{4}, 1, \kappa'), \quad \kappa' = 1-\kappa$$

ist, und P and Q Constante oder, was für uns hier wegen der Ganszahligkeit von n dasselbe ist, in n periodische Functionen sind.

Aus den Gleichungen

$$B = PM_1 + QN_1$$
,  $A + 2(1+x)B = 3PM_2 + 3QN_2$ ,

und ans der Gleichung

$$M_1 N_2 - M_2 N_1 = \pi : 6 \times \pi$$

ergeben sich für P und Q die Werthe

$$P = \frac{6 \times x}{\pi} \left( B N_3 - \frac{A + 2(1 + k) B N_1}{3} \right),$$

$$Q = \frac{6 \times x}{\pi} \left( \frac{A + 2(1 + n) B}{3} M_1 - B M_3 \right).$$

Bequemer ist es, statt dieser allgemeinen Reihe zwei particuläre Reihen R(u) und S(u) einzuführen, in deren einer Q=0 ist, während in der andern P=0 ist, und die allgemeine Reihe in der Form CR(u)+DS(u), in der C, D willkürliche Constante sind, wieder zu gewinnen.

Q wird gleich Null, und zugleich P=1 für  $R=M_1$ ,  $A+2(1+x)B=3M_2$  oder  $A=3M_2-2(1+x)M_1=-xM_0$ . Hierdurch gewinnt man die Reihe

$$R(u) = M_1 u - \kappa M_0 t(u) = sau cau dau \Sigma M_m sa^{2m} u, \quad m = 1, 2, 3, \dots \infty$$

P wird Null und zugleich Q=1 für  $B=N_1$ ,  $A=-k\,N_0$ , und es ergiebt sich bei diesen Annahmen die Reihe

$$S(u) = N_1 u - u N_0 t(u) = sau cau dau \Sigma N_m sa^{3m} u, \quad m = 1, 2, 3, \ldots \infty.$$

Will man die Constanten Mo, M, No, N, lieber durch die Grossen

$$K = \int_{0}^{1} \frac{du}{d\xi} d\xi, \quad K' = \int_{0}^{1} \frac{du'}{d\xi} d\xi, \quad du' = \frac{d\xi}{\sqrt{\xi(1 - x\xi)(1 - x'\xi)}},$$

$$E = \frac{1}{2} \int_{0}^{1} \sqrt{\frac{1 - x\xi}{\xi(1 - \xi)}} d\xi, \quad E' = \frac{1}{2} \int_{0}^{1} \sqrt{\frac{1 - x'\xi}{\xi(1 - \xi)}} d\xi$$

ansdrücken, so brancht man nur zu beachten, dass

$$M_0 = K$$
,  $N_0 = K'$ ,  $K = M_0 - kM_1$ ,  $E' = N_1$ 

ist.

Jena, 1881.

## XI. Veber specialle alliptische Functionen.

Die Umkehrung elliptischer Integrale erster Gattung wird in der Regel durch Quotienten von Thetafunctionen bewirkt, deren Argumente um Systeme halber Periodicitätsmodula von einander verschieden sind. Für das System halber Periodicitätsmoduln könnten auch Systeme anderer rationaler Theile der Perioden eintreten, doch wird im Allgemeinen schon für Drittelsysteme die Darstellung der Thetaquotienten durch die obere Grenze des Integrales erster Gattung, wofür ich Formeln in den Leipziger Annalen Bd. VI gegeben habe, complicirt. Für den speciellen Fall jedoch, in welchem das Integral

$$\int \frac{dz}{\sqrt{(z-k_1)^3(z-k_2)^2(z-k_2)^2}}$$

emzukehren ist, werden die Formeln einfach und elegant. Man stösst auf diese Functionen bei der Untersuchung des logarithmischen Potentials einer gleichseitig dreieckigen Platte. Aber auch sonst scheint mir die besprochene Darstellung nicht ohne Interesse, weshalb hier die wichtigsten Formeln und Sätze gegeben werden sollen.

§ 1. Eine Riemann'sche Fläche T sei wie s = V N(z) verzweigt, wenn  $N(z) = (z - k_1)(z - k_2)(z - k_3)$  ist. Sie besteht aus drei Blättern, eclebe längs der beiden zusammenstossenden Durchsetzungslinien k, k, and 4, k, ansammenhängen. Die Ufer dieser Linie, welche für die Richungen von k, nach k, bes. von k, nach k, auf der Linken liegen, sollen die positiven genannt werden. Im obersten (ersten) Blatte werde s für s genehrieben, und man gelange durch einen positiven Umgang um k, ius sweite (mittlere), durch einen weiteren Umgang ins dritte Blatt. Zur Abttraung werde

$$\begin{split} \frac{\partial N(z)}{\partial z} &= N(z), \quad \Delta = (k_3 - k_1) (k_3 - k_1) (k_3 - k_2), \\ z &= \cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3} = -\frac{1}{2} + \frac{1}{2} i \sqrt{3} \end{split}$$

Ferner sei 
$$w = w(s, z) = \int \frac{\sqrt[3]{\Delta} dz}{3ss}$$
 und  $q = \int_{k_1}^{k_2} \sqrt[3]{\frac{\Delta}{s} \frac{dz}{s}}$ ,

vo das integral über das positive Ufer von k, k, zu erstrecken ist. Dann ut das Integral über das untere Ufer 10 und die Differenz

 $\omega = (1 - \tau)\rho.$ Entreckt man das Integral  $\int dw$  tiber eine Schlinge, welche  $(k_1 k_2 k_3)$ reist, so folgt aus dem Cauchy'schen Satze (wenn das fol-Wher das positive Ufer von k, k, erstreckt wird)

$$\eta_1(w) = \sqrt[3]{\frac{k_2 - k_3}{k_2 - k_1} \frac{z - k_1}{z - k_3}}, \quad \eta_2(w) = \sqrt[3]{\frac{k_1 - k_3}{k_1 - k_2} \frac{z - k_2}{z - k_3}}.$$

Die Dreideutigkeit der Wurzeln wird dadurch beseitigt, dass eben im obern Blatte von T  $\eta_1(w_2) = 1$ ,  $\eta_2(w_1) = 1$  ist. Eine unmittelbare Folge dieser Darstellungen ist die Gleichung

$$\eta_1^{3}(w) + \eta_2^{3}(w) = 1$$

Lässt man in den Ausdrücken  $\eta_1(w).w$ ,  $\eta_2(w).w$  die Grösse w der Grenze Null zueilen, so folgt  $\left(H'(w) = \frac{\partial H}{\partial w}\right)$ 

$$\frac{H_1(0)}{H'(0)} = -\tau\tau, \quad \frac{H_2(0)}{H'(0)} = \tau, \quad \frac{\eta_2(0)}{\eta_1(0)} = -\tau\tau.$$

Da für  $w = \frac{1}{2}(w_1 + w_2)$   $\eta_1$  und  $\eta_2$  einander gleich sein müssen, so findet man den zugehörigen Werth von z durch die Gleichung

 $(k_3 - k_3)(z - k_1) + (k_1 - k_3)(z - k_3) = 0,$   $z = \frac{2k_1k_2 - k_3(k_1 + k_2)}{k_1 + k_2 - 2k_2}$ 

WAG

ergiebt. Setzt man dies in den Ausdruck für n. ein, so folgt

$$\eta_1\left(\frac{w_1+w_2}{2}\right) = \eta_2\left(\frac{w_1+w_2}{2}\right) = \sqrt{\frac{1}{2}}.$$

(let  $k_3 = \infty$ ,  $k_1 = -1$ ,  $k_2 = 1$ , so let z = 0 for  $w = \frac{1}{2}(w_1 + w_2)$ 

§ 4. Das Additionstheorem. Das Product  $\eta_1(n) \eta_2(n)$  hat die Perioden w und w', ist also in Teinwerthig, und wird algebraisch durch

$$\sqrt[3]{\frac{N'(k_3)}{(k_1-k_1)^2} \cdot \frac{s}{k_1-2}}$$

dargestellt. Es ist eine gerade Function, d. h. es besteht die Gleichung  $\eta_*(-w) \eta_*(-w) = \eta_*(w) \eta_*(w)$ .

Die einwerthige Function  $\eta_1(w) \eta_2(w) - \eta_1(w') \eta_2(w')$  verschwindet daher nicht blos für w = w', sondern auch für w = -w'. Ist z = z' für w = w', so wird beiläufig der zu w = -w' gehörende Werth von : durch die Gleichung gefunden

 $zz'(2k_3-k_1-k_2)+(z+z')(k_2k_3-k_1k_2)+2k_1k_2k_3-k_3k_3(k_1+k_3)=0.$  (Wenn  $k_3=\infty$ ,  $k_1=1$ ,  $k_3=-1$  ist, so ist z=-z'.) De nun  $\eta_2^{-2}(m)$  dieselbe Periodicität hat, wie  $\eta_1(m)$ , and  $\eta_1^{-2}(m)$  dieselbe, als  $\eta_2(m)$ , so folgt

$$\begin{split} \eta_1(w+w') &= -\tau \cdot \frac{\eta_1(w) \, \eta_2^{\,2}(w') - \eta_1(w') \, \eta_2^{\,2}(w)}{\eta_1(w) \, \eta_2(w) - \eta_1(w') \, \eta_2(w')}, \\ \eta_2(w+w') &= \tau \tau \cdot \frac{\eta_2(w) \, \eta_1^{\,2}(w') - \eta_2(w') \, \eta_1^{\,2}(w)}{\eta_1(w) \, \eta_2(w') - \eta_1(w') \, \eta_2(w')}. \end{split}$$

Denn in diesen Gleichungen haben beide Seiten dieselbe Periodicität in Bezug auf w sowohl, als auch in Bezug auf w, werden in denselben

die zwei Werthe von :, liefert, welche mit je drei Werthen  $s_1$  zusammen rechs Functionen liefern. Für den Fall, dass N(z) = 1 - zz ist, sind die sochs Functionen in der Form enthalten

der die Wurzeln beliebig genommen werden können. Man gelangt zu der Gleichung für z<sub>1</sub> durch die Bemerkung, dass die gesuchte Function und ihre erste und zweite Derivirte für z=z, verschwinden muss.

§ 3. Die Thetafunctionen, die zur Umkehrung dienen, haben den Modul ω΄ιπ: ω = - ττιπ. Es werde

$$e^{-\pi \pi i \pi} = g' = ig$$
,  $g = e^{-\frac{\pi}{2}\pi V_3} = 0.0659812$ 

gesetzt und die Bezeichnung gewählt

$$\begin{split} \Theta(w) &= 1 + 2 \sum_{i=m}^{\infty} q'^{mm} \cos \frac{2m\pi w}{\omega} - \sum_{i=m}^{\infty} q'^{mm} e^{\frac{2m\pi w}{\omega}}, \\ H(w) &= 2 \sqrt[4]{q'} \sum_{i=m}^{\infty} (-1)^m q'^{m(m+1)} \sin \frac{(2m+1)\pi w}{\omega}, \\ &= 2 \sqrt[4]{i} \sqrt[4]{q'} \sum_{i=m}^{\infty} (-1)^{4g m(m+3)} q^{m(m+1)} \sin \frac{(2m+1)\pi w}{\omega}, \\ H_1(w) &= H(w - w_1) e^{\frac{4\pi i}{3m} (w - w_1)}, \\ H_2(w) &= H(w - w_2) e^{\frac{2\pi i}{3m} (w - w_1) + \frac{4\pi w_2}{\omega}}. \end{split}$$

Fa erhellen dann von selbst die Beziehungen

$$\begin{split} H_1(\frac{1}{2}|w_1+n_2) &= H_2(\frac{1}{2}(w_1+w_2)), \quad H(w_1) = -H(\frac{1}{2}(\omega+\omega))e^{\frac{-H_2(\omega)}{\omega}}, \\ H_1(-m) &= -H_2(w)e^{-\frac{H_2(\omega)}{\omega}(2w_1-w_1)} = -\operatorname{tr} H_2(w), \quad H_2(-m) = -\operatorname{t} H_1(w), \\ H_1(0) &= -\operatorname{tr} H_2(0), \quad H_1(w_2) = H(\frac{1}{2}|\omega+\omega') = -H_2(w_1)e^{-\frac{-H_2(\omega)}{\omega}}. \end{split}$$
 Die Quotienten

$$\eta_1(w) = H_1(w) : H(w), \quad \eta_2(w) = H_2(w) : H(w)$$

kaben die Eigenschaften

$$\begin{split} &\eta_1(w+\omega)=\operatorname{tr}\,\eta_1(w), &\eta_1(w+\omega')=\operatorname{tr}\,\eta_1(w), \\ &\eta_2(w+\omega)=&\operatorname{tr}\,\eta_2(w), &\eta_2(w+\omega')=&\operatorname{tr}\,\eta_2(w), \\ &\eta_1(-w)=\operatorname{tr}\,\eta_1(w), &\eta_2(-w)=&\operatorname{tr}\,\eta_1(w), \\ &\eta_1(w_2)=1, &\eta_1(w_1)=1, &\eta_1\left(\frac{w_1+w_2}{2}\right)=\eta_2\left(\frac{w_1+w_2}{2}\right), \\ &\eta_1(w_2)=&\eta_2(w_2)=0, &\eta_1(0)=&\eta_2(0)=\infty. \end{split}$$

Du die dritten Potenzen dieser Functionen in Teinwerthig sind und wie  $1 \cdot (z - k_1)$  im Punkte  $k_1$  unendlich gross, wie  $z - k_1$ , bez.  $z - k_2$  in  $k_1$ ,  $k_2$  unendlich klein werden, so folgt sogleich

$$\int_{\vec{k}_1}^{\vec{k}_2} \frac{N'(k_8) \, dz}{3\sqrt[3]{d} \, (z - k_8) \, \bar{s}} = e.$$

Das Integral über das untere Ufer ist dann rre. Ferner sei

$$l_{3}(s,z) = -\left(\int \frac{N'(k_{3}) dz}{3 \sqrt[3]{d(z-k_{3})} s} + \frac{\tau \tau e}{e} w\right)$$

Ein Integral zweiter Gattung, welches im Punkte  $\sigma$ ,  $\zeta$  wie 1:( $\zeta$ -z) unendlich gross wird, lässt sich mit Hilfe von  $t_3$  auf die Form bringen

$$=\frac{1}{\zeta-z}\frac{s^2(\zeta-k_3)^2+s\sigma(z-k_3)(z-k_3)+\sigma^2(z-k_3)^2}{3\sigma\sigma(z-k_3)(\zeta-k_3)}-\frac{\sqrt[3]{\Delta}}{3\sigma\sigma}i_3(s,z).$$

Um nachzuweisen, dass diese Function für  $z=k_3$  nicht unendlich gross wird, multipliciren wir sie mit  $\sqrt[3]{z-k_3}$  und gehen sur Grenze  $z=k_3$  über. Der algebraische Theil erhält dann den Werth  $\sqrt[3]{N'(k_3)}$   $N'(k_3)$ :  $3 \sigma \sigma$ , während

$$\lim \sqrt[3]{\Delta(z-k_3)} \, t_3(s,z) = N'(k_3) \lim (z-k_3)^{\epsilon_k} : s(z-k_3) = \frac{1}{3} \sqrt[3]{N'(k_3)} \, N'(k_3)$$
 ist, woraus sich  $\lim \sqrt[3]{z-k_3} \, t(s,\xi;s,z) = 0$  ergiebt.

Multiplicirt man den algebraischen Theil mit  $\sigma\sigma$  und lässt dem Punkte  $\sigma$ ,  $\zeta$  den Werth v=v entsprechen, so lässt sich das Product leicht durch  $\eta_1$  und  $\eta_2$  ausdrücken, und zwar ist

$$\frac{1}{\zeta-z} \cdot \frac{s^{2}(\zeta-k_{3})^{2} + s\sigma(z-k_{3})(\zeta-k_{3}) + \sigma^{2}(z-k_{3})^{2}}{(z-k_{3})(\zeta-k_{3})}$$

$$= \sqrt[3]{2} \cdot \frac{\eta_{1}^{2}(v) \eta_{2}^{2}(w) + \eta_{1}(w) \eta_{2}(w) \eta_{1}(v) \eta_{2}(v) + \eta_{1}^{2}(v) \eta_{2}^{2}(v)}{\eta_{1}^{3}(v) - \eta_{1}^{2}(w)}.$$

Denn beide Seiten sind in T einwerthig, werden im Punkte  $\sigma, \zeta$  (w=v) unendlich gross erster Ordnung und wechseln ihr Zeichen, wenn  $\zeta$  mit z (w mit v) vertauscht wird. Deshalb können sie sich nur durch einen constanten Factor unterscheiden. Multipliciren wir mit  $\zeta-z$  und setzen dann  $z=\zeta$ , so erhalten wir links den Grenzwerth  $3\sigma\sigma$ , rechts erhalten wir

$$\lim 3\,\eta_1{}^2(v)\,\,\eta_2{}^2(v)\,\frac{z-\zeta}{z-k_1}-\frac{\zeta-k_1}{\zeta-k_2}\,\frac{k_2-k_1}{k_3-k_2}=3\,\sigma\,\sigma\,,$$

also denselben Werth, wodurch die Richtigkeit des constanten Factors erwiesen ist.

Der Ausdruck  $t(\sigma, \zeta; s, z)$  lässt sich durch Thetafunctionen und deren Differentialquotienten ausdrücken. Da nämlich  $\frac{\partial \lg H(v-w)}{\partial \zeta}$  für  $w=v, \ z=\zeta$  wie  $1:(\zeta-z)$  unendlich gross wird und die Perioalso ungeändert bleibt, wenn w um  $\omega=(1-z)\varrho$  wächst. schaft ebenso der Function  $t_3(s,z)$  zukommt, so mass

$$\frac{\partial \mathcal{U}}{\partial \zeta} \frac{H(\mathbf{v} - \mathbf{w})}{\partial \zeta} = \ell(\mathbf{v}, \zeta : \mathcal{S}, z) + D'$$

photien wir diese Gleichung mit  $\partial \zeta : \partial \sigma = 3 \sigma \sigma : V \Delta$  und schreiben U für  $U : 3 \sigma \sigma$ , so folgt

$$\frac{H'(v-w)}{H(v-w)} = -\frac{H'(w)}{H(w)} = -t_3(s,z) + D.$$

De  $H'_{+}(0) = 0$  ist, so ist für n = 0

$$\frac{\partial lg(H(w-w_1))e^{\frac{4}{3}\frac{l\pi w}{\omega}}}{\partial w} = 0; \quad \frac{H'(-w_1)}{H(w)} = -\frac{4\pi v}{3\omega}.$$

Nehmen wir die noch willkürliche Integrationsconstante so an, dass  $(1,10,A_1) = \frac{41\pi}{3\omega}$  ist, so wird D=0 und wir haben

$$\frac{H'(w)}{H(\pi)} = t_3(s, z),$$

$$t_3(0, k_1) = \frac{4i\pi}{3\omega}, \quad t_3(0, k_2) = \frac{2i\pi}{3\omega}, \quad t_3(0, k_3) = \infty.$$

Fs nimmt  $t_0$  nm  $2i\pi:3\omega$  ab, wenn  $\tau$  von  $k_1$  bis  $k_2$  whichet, who die Darstellung durch Thetafunctionen sofort zeigt. Die directe Darstellung hefert den Zuwachs  $-(r+\tau re) = \tau e = (\tau-\tau r)e:(1-\tau)$  und dies muss demnach gleich  $-2i\pi\cdot3\omega = -2i\pi:3(1-\tau)\varrho$  sein. Daraus erhält man eine Beziehung zwischen e und  $\varrho$ 

$$e = -\frac{2i\pi}{3(\tau - \tau \tau)\varrho} = \frac{2\pi}{3\sqrt{3}\varrho}$$

Jetzt findet man leicht die Darstellung

$$\frac{H'(v-w)}{H(v-w)}$$

$$=\frac{\eta_{i_1}^{-1}(w)\eta_{i_2}^{-2}(w)+\eta_{i_1}(w)\eta_{i_2}(w)\eta_{i_1}(v)\eta_{i_2}(v)+\eta_{i_2}^{-2}(v)\eta_{i_2}^{-2}(v)}{\eta_{i_1}^{-3}(v)-\eta_{i_1}^{-3}(w)}+\frac{H'(v)}{H(w)}+\frac{H'(v)}{H(v)}.$$

Pamit ist zugleich die additive Constante D bestimmt. Schreiben wir noch, um das Additionstheorem zu erhalten, -m für m, so haben wir

$$\begin{split} &\frac{H'(v+w)}{H(v+w)} - \frac{H'(w)}{H(w)} - \frac{H'(v)}{H(v)} \\ &= \frac{\eta_1^{2}(w) \; \eta_2^{2}(w) + \eta_1(w) \; \eta_2(w) \; \eta_1(v) \; \eta_2(v) + \eta_1^{2}(v) \; \eta_3^{2}(v)}{\eta_1^{2}(v) + \eta_1^{3}(w) - 1}. \end{split}$$

\$6. Bei Anwendungen wird man es im Allgemeinen vorziehen, die siturch eine lineare Substitution dahin zu vereinfachen, dass verthe numerisch werden. Wir wollen sie auf -1, +1, whicht durch die Substitution

$$\begin{split} z' &= \frac{z \left(2 \, k_3 - k_1 - k_3\right) + 2 \, k_1 \, k_2 - k_3 (k_1 + k_3)}{(k_1 - k_2) (z - k_3)}, \\ z &= \frac{z' \, k_3 (k_1 - k_2) + 2 \, k_1 \, k_2 - k_3 (k_1 + k_3)}{N}, \quad dz = \frac{2 \, \mathcal{A} \cdot d \, z'}{N \, N}, \\ N &= z' (k_1 - k_2) + k_1 + k_2 - 2 \, k_3. \end{split}$$

Es ist dann

$$\frac{\sqrt{2} dz}{3 s s} = \frac{\sqrt{2} dz}{3\sqrt[3]{(1-z'^2)^2}},$$

$$\varrho = \frac{1}{3}\sqrt[3]{2} \int_{0}^{1} (1-x)^{-\frac{1}{2}x} x^{-\frac{1}{2}x} dx = \sqrt{\pi}\sqrt[3]{2} fac(\frac{1}{2}) : fac(-\frac{1}{8}),$$

$$\eta_1(w) = \sqrt[3]{\frac{1+z}{2}}, \quad \eta_2(w) = \sqrt[3]{\frac{1-z}{2}},$$

$$i_3(s,z) = \int_{0}^{\infty} \frac{dz}{3\sqrt[3]{2\sqrt[3]{(1-z^2)}}},$$

$$i(\sigma,\xi; s,z) = \frac{s^2 + s \sigma + \sigma^2}{3\sigma\sigma(\xi-z)} - \frac{\sqrt[3]{2}}{3\sigma\sigma}i_3(s,z).$$

Nun soll noch die numerische Constante H'(0) ermittelt werden. Hierzu setzen wir

$$\int_{0}^{\frac{1}{2}} \frac{\frac{1}{2} dz}{\sqrt{z(1-z)(1+z\tau z)}} = K, \quad \int_{1}^{-\tau} \frac{\frac{1}{4} dz}{\sqrt{z(1-z)(1+\tau\tau z)}} = i K'.$$

Transformiren wir das zweite Integral successive durch die Substitutionen  $z=-\tau z', \ \tau z'+\tau\tau x=-1$ , so erhalten wir für iK' noch die beiden Formen

$$-i\tau\tau \int_{1}^{-\tau\tau} \frac{\frac{1}{2} dz'}{\sqrt{z'(1-z')(1+\tau z')}} = -\tau\tau \int_{0}^{1} \frac{\frac{1}{2} dx}{\sqrt{x(1-x)(1+\tau\tau x)}} = -\tau\tau K.$$

Es ist also  $i\pi iK'$ :  $K = -\pi K'$ :  $K = -\pi \tau i\pi$ . Hieraus flieset als bekannte Formel die Gleichung

$$\theta'_{11}(0) = i \sqrt{\frac{2K}{\pi}} \sqrt{\frac{2iK\tau\tau}{\pi}} \sqrt{\frac{2iK\tau}{\pi}} = -i \frac{2K}{\pi} \sqrt{\frac{2K}{\pi}},$$

wone

$$\vartheta_{11}(u) = i \sum_{m=0}^{\infty} (-1)^m q'^{\left(\frac{2m+1}{2}\right)^2} e^{(2m+1)w}$$

und d'11 der nach u genommene Differentialquotient ist.

Da die H' und &'11 durch die Gleichung susammenhängen

$$\theta'_{11}(0) = -\frac{\omega}{i\pi}H'(0)$$
,

so folgt

$$w H'(0) = -2K : \sqrt{\frac{2K}{\pi}}.$$

Durch die Substitution  $x = (1 - \xi) : (1 - \pi \tau)$  erhält mau

$$I = \int_{0}^{1} \frac{\frac{1}{4} dx}{\sqrt{x (1-x) (1-\epsilon \tau x)}} = \sqrt{1-\tau} \int_{0}^{1} \frac{\frac{1}{4} d\xi}{\sqrt{(1-\xi^{3})}}$$

$$= \sqrt{1-\tau} \int_{0}^{1} \frac{\frac{1}{4} d\xi}{\sqrt{(1-\xi^{3})}} - \int_{0}^{1} \frac{\frac{1}{4} d\xi}{\sqrt{(1-\xi^{3})}} = \sqrt{1-\tau} (1-\tau \tau) \int_{0}^{1} \frac{\frac{1}{4} d\xi}{\sqrt{(1-\xi^{3})}}$$

$$= \sqrt{3(1-\tau \tau)} \int_{0}^{1} \frac{\frac{1}{4} d\xi}{\sqrt{(1-\xi^{3})}} = \frac{\tau \tau \sqrt{3\pi}}{\sqrt{\tau}} \frac{fac\frac{1}{4}}{fac(-\frac{1}{8})}$$

und also

$$\omega H'(0) = \sqrt{i} 2 \sqrt{3} \sqrt[4]{3\pi} \frac{fac\left(\frac{1}{8}\right)}{fac\left(-\frac{1}{8}\right)} \sqrt{\frac{fac\left(\frac{1}{4}\right)}{fac\left(-\frac{1}{8}\right)}}.$$

Jena, 1881.

J. THOMAS.

P.S. Zwischen Einsendung und Druck dieser Notiz sind in Jena die beiden Dissertationen erschienen:

F. Lefler, Das Integral  $\int \frac{dx}{\sqrt{N(x) N(x)}}$  und seine Umkehrung. — O. Zimmermann, Das logarithmische Potential einer gleichseitig dreieckigen Platte.

Diese Schriften stehen in nahen Beziehungen zur vorliegenden Notis.

THOMAR.

# XII. Ueber Linienpaare mit optischen, denen der Brennpunkte entsprechenden Eigenschaften.

(Hierau Taf. II Fig. 12-14.)

let ein Kegelschnitt K, sowie ein beliebig gelegener Punkt P gegeben, so giebt es zwei reelle und ausserhalb K verlaufende Gerade zy von folgender Eigenschaft:

Die Existens dieser beiden Geraden wird durch Angabe folgender

### Erster Fall: P ist ausserhalb & gelegen. (Fig. 12.

Man bestimme unter den Strahlenpaaren der zu t' in Bezug auf Kgehörigen Involution das rechtwinklige und schneide dasselbe mit der
Polaren von P. Von den beiden so erhaltenen Punkten ist der im Innern
gelegene als zur weiteren Construction nicht mehr verwendbar zu verwerfen, der ausserhalb gelegene sei mit M bezeichnet

Dieser Punkt M ist der Schnittpunkt der beiden zu bestimmenden Geraden.

Man verbinde nun einen beliebigen Punkt N der Ebene mit P und schneide die Polare von N mit der in P auf NP errichteten Seukrechten; man erhält so einen Punkt N' — und es werde M N mit n, M N' mit n' bezeichnet.

Jeder Punkt von n liefert, auf dieselbe Weise verwendet, einen Punkt auf n'. Die Verbindungslinien N'N umbüllen einen Kegelschnitt, dessen einer Brennpunkt P, dessen Directrix d mit MP die Strahlen un harmonisch theilt — derselbe berührt nu' in jenen Punkten, in welchen eine in P auf MP errichtete Senkrechte die Strahlen un' schneidet — er ist identisch mit jenem Kegelschnitte, dessen Tangentenabschnitte zwischen un' von P aus unter rechtem Winkel erscheinen.

Jeder Punkt auf n und sein conjugirter auf n' bilden, mit l' verbunden, einen rechten Winkel: gelänge es also noch, die getrennten Geraden nn' zu einer Lage z vereinigt zu sehen, so wäre die oben gestellte Aufgabe gelöst.

Nun überzeugt man sich leicht, dass eine Bewegung von n eine dazu projectivische Bewegung von n hervorruft, bei welcher jede Lage nn' sich doppelt entspricht.

Die Doppelelemente xy der Involution nu lösen also die Aufgabe.

Bei der Ausführung der Construction ist nicht zu überseben, dass PM und die Polare p von P der Involution nn' angehören. Man hat also nur ein einziges Paar Strahlen nn' zu construiren, um für die Bestimmung von xy genugendes Material au der Hand zu haben.

#### Zweiter Fall: P liegt innerhalb K.

Hier liefert der Beginn obiger Construction zwei Punkte Mansserhalb K. Von diesen beiden Punkten liefert der eine reelle, der andere imaginäre Doppelelemente der zugehörigen Involution. Welcher von heiden Punkten M zu verwerfen, welcher zu verwenden, kann nicht a priori entschieden werden

Diese beiden Geraden xy spielen in der Theorie der Kegelschnitte ganz dieselbe Rolle, wie die Brennpunkte. Der willkurlich gewählte Punkt P vertritt dabei mit seiner rechtwinkligen Involution die Stelle der nueudlich entfernten Geraden mit ihren Kreispunkten.

Jeder Satz über Breunpunkte lässt sofort eine Ueberliagung in Bezug auf diese beiden Geraden zu.\*

Erstes Beispiel. Die beiden gebräuchlichsten Definitionen der Brennpunkte, nämlich erstens die aus ihrer optischen Eigenschaft hervorgehenle, dann die des Senkrechtstehens je zweier conjugirter Strahlen des rum Brennpunkte eines Kegelschnitts gehörigen Strahlenbüschels musten eine doppelte Fassung unseres am Eingange aufgestellten Problems megleb machen. Und in der That, die beiden Geraden xy lösen auch die bigende Aufgabe: Man bestimme eine Gerade so, dass immer zwei auf ihr gelegene, in Bezug auf & conjugirte Punkte von P aus unter rechtem Winkel erscheinen.

Zweites Beispiel. Es sei folgender Satz zur Uebertragung nach

"Schneidet man zwei homofocale Kegelschnitte (AP Brennpunkte) nuch eine Gerade g, die durch einen der gemeinschaftlichen Brennpunkte A gelegt ist, in vier Punkten (ABCD) und verschafft sich die Ingenten der Kegelschnitte in diesen Punkten (abcd), so giebt es immer nuch Kegelschnitt  $K_3$ , der den andern Brennpunkt P zum Brennpunkte mit und die vier Geraden abcd berührt; die beliebig gewählte Gerade gund für ihn zur Directrix. Er berührt die Geraden in vier Punkten (BCD), wolche so auf abcd gelegen sind, dass immer AA, BB' u. s. w. 100 P aus unter rechtem Winkel erscheinen. Der Kegelschuitt  $K_3$  selbst die Parabel, welche die gemeinschaftliche kleine (imaginäre) Axe der homofocalen Kegelschnitte berührt."

Desselbe liefert (Fig. 13):

"Sind awei sich nicht schneidende Kreise  $K_1K_2$ , ibre ideale Sehne pegeben, so ziehe man an dieselben vier Tangenten abcd von der skuchen Richtung G, die zugehörigen Berührungspunkte seien ABCD.

Es giebt dann eine Hyperbel  $K_3$ , die durch ABCD geht und p in denselben imaginären Punkten schneidet, wie  $K_1$  und  $\Lambda_2$ .

Um die Tangenten in den Punkten ABCD zu erhalten, verlängere nan abcd bis zum Durchschnitt mit p, (AB'C'D'). Die Polaren von ABCD sind die zu den Punkten ABCD gehörigen Tangenten des Kegelschautes K.

Des Weiteren ist p Durchmesser von Na. G selbst ist die zu p conjugna Durchmesserrichtung. Die Schnittpunkte der Hyperbel mit der twallich entfernten Geraden gehören der Involution der Kreispunkte auc ist gleichseitig. Diese Hyperbel, Mittelpunkt auf p, geht durch wei Punkte, von welchen aus die l'unktepaare der von den Kreisen auf p bestimmten Involution unter rechtem Winkel erscheinen."

<sup>\*</sup> Yergl Salmon-Fiedler, Legelschnitte, 5 vsb.

Für die beiden Kreise  $K_1K_2$  vertreten nämlich — und zwar für beide Kreise gleichzeitig — die ideale Sehne, sowie die unendlich ferne Gerade die Stelle unserer betrachteten Geraden xy. Sei P ein Punkt, von welchem aus die Punktepaare der Involution auf p unter rechtem Winkel erscheinen, dann erscheinen auch die durch die imaginären Kreispunkte harmonisch getrennten Punktepaare der unendlich entfernten Geraden von P aus unter rechtem Winkel — wie es ja für jeden Punkt der Ebene der Fall ist.

Anhang. Die Geraden xy der Fig. 12 trennen die Geraden PM, p harmonisch (nach der Construction).

Dies giebt ein Mittel, um die Aufgabe ersten Grades einfach su lösen: Gegeben ein Kreis, P, gesucht y (x ist bekannt als die unendlich ferne Gerade). Man führt y parallel der Polaren p in der Mitte zwischen P und p. So erhält man folgenden, der elementaren Geometrie zuzuweisenden Satz (Fig. 14):

"Ist g eine Tangente an K, so wirst ein durch PA gelegter Spiegel den Lichtstrahl PP parallel mit g zurück."

München.

FRITZ HOPMANN.

## XIII. Erklärung.

Von Herrn Dr. Schlömilch bin ich nachträglich darauf aufmerksam gemacht worden, dass Herr Prof. Schröter in Breslau in einem Aufsatze des Jahrg. XVII (S. 508) ebenso, wie ich in dem vorigen Jahrgang XXVI (S. 333) dieser Zeitschrift, von dem Gedanken ausgeht, einen integrirenden Factor aufzusuchen. Indem ich versichere, dass ich von der Schröter'schen Arbeit keine Kenntniss gehabt habe, erkenne ich gern die Priorität des Herrn Prof. Schröter an und überlasse es den Sachverständigen, zu entscheiden, welche Methode zur Auffindung dieses Factors die naturgemässere ist.

Hamm i. W.

Моси.

## Die Fourier'sche Reihe.

Von

W. VELTMANN au Frankeuthal i. d. Pfalz.

Hierzu Taf III Fig. 1 u. 2.

1. Wenn  $a_0 + a_1 + a_2 \dots$  eine endliche oder unendliche Reihe ist, so staten wir die Summe von irgendwelchen aufeinanderfolgenden Gliedern denelben eine Theilsumme der Reihe. Eine Theilsumme, die mit dem titele  $a_0$  anfängt, heisst ein Stufenwerth, die Summe der folgenden fürder der augehörige Rest. Der  $n^{1c}$  Stufenwerth ist derjenige, der mit dem Gliede  $a_0$  schliesst, der  $n^{1c}$  Rest derjenige, der mit dem Gliede  $a_{n+1}$  testagt

Eine Grösse a nennen wir grösser oder kleiner als eine Grösse b, je nachdem a-b positiv oder negativ ist. Dagegen sollen sich die Ausdrücke beträchtlich und gering, sowie mehr und weniger auf die Verschiedenheit von Null beziehen, so dass also eine Grösse um so genoger ist, je naber sie der Null ist. Für "grösser" und "kleiner" benutzen wir die gewöhnlichen Zeichen, für "beträchtlicher" und "genoger" die Zeichen D und G. Das Unendliche kann positiv unendlich der negativ unendlich sein; ersterer Ausdruck umfasst also beide letztere.

Fur eine unendliche Anzahl von Werthen  $x_1, x_2, \ldots$ , welche in izzend einer Weise definirt sind, sei eine bestimmte Reihenfolge festrvetzt, derart, dass, wenn man eine endliche Anzahl derselben beliebig
terausgreift, die Reihenfolge derselben eindeutig feststeht. Das grösste der auf  $x_n$  folgenden x werde mit  $g_n$  bezeichnet. Wenn die Grössen  $g_n$  welche wir die Restmaxima der x nennen, nicht  $= +\infty$  sind, so ist keine derselben grösser als irgend eine vorhergehende. In diesem Falle können die thromen g gegen  $-\infty$  divergiren, d. h., wie klein eine Grösse k angenburg werden mag, es ist immer eine der Grössen g angebbar, derut, dass alle auf dieselbe folgenden kleiner sind, als k. Wenn dieser tall nicht stattündet, so existirt eine bestimmte Grösse  $g_m$  derart, dass  $1-g_n$  für jedes g positiv ist, dass aber, wie klein eine positive Grösse n

alle auf sie folgenden die Differenz  $g-g_x$  kleiner ist als z. Die Beziehung der Grösse  $g_x$  zu den x können wir dann dadurch bezeichnen, dass wir sagen: Die Restmaxima der x convergiren gegen  $g_x$ , oder:  $g_x$  ist die obere Schranke der Reihe der x. Auf entsprechende Weise definiren wir die untere Schranke der Grössen x oder die Grenze der Restminima derselben. Eine solche existirt, wenn die Restminima der Grössen x nicht x0 sind und nicht gegen x1 divergiren.

Eine unendliche Reihe neunen wir convergent, wenn die Stufenwerthe derselben in ihrer natürlichen Reihenfolge eine bestimmte obere und untere Schranke haben und beide Schranken gleich sind. Zur Convergenz ist es nothwendig und genügend, dass der Rest der Reihensumme von hinreichend hohem Index genommen werden kann, damit jede Theilsumme desselben geringer sei, als eine noch so geringe Grösse.

Die Reihe ist  $= +\infty$  oder  $= -\infty$ , wenn resp. die Restminima der Stufenwerthe gegen  $+\infty$  oder die Restmaxima derselben gegen  $-\infty$  divergiren.

In allen anderen Fällen ist die Reihe unbestimmt. Die Unbestimmtheit kann eine beiderseits begrenzte, einseitig begrenzte oder beiderseits unbegrenzte sein, je nachdem die Stusenwerthe der Reihe eine bestimmte obere und untere Schranke oder nur eine von beiden, oder weder die eine, noch die andere haben.

Wenn eine Grösse r kleiner als 1 und grösser als 0 ist und durch stetige Vergrösserung in 1 übergeht, so wollen wir dies andeuten durch r<=1. Das Zeichen oder der Ausdruck für eine Grösse mit dem dartiber gesetzten Pluszeichen soll immer den absoluten Werth derselben bedeuten.

II. Wenn  $a_0 + a_1 + a_2$ ... cine beliebige endliche oder unendliche Reihe ist und  $\epsilon_0$ ,  $\epsilon_1$ ,  $\epsilon_2$ , ... positive Grössen sind, derart, dass  $\epsilon_0 \ge \epsilon_1 \ge \epsilon_2$ ..., so ist der  $n^{t_0}$  Stufenwerth der Reihe  $\epsilon_0 a_0 + \epsilon_1 a_1 + \epsilon_2 a_2$ ... gleich dem Producte aus  $\epsilon_0$  mal einer Mittelgrösse der n+1 ersten Stufenwerthe der Reihe  $a_0 + a_1 + a_2$ ....

Dieser Satz ist von Abel in seiner Abbandlung über die Binomialreihe zwar nicht ausgesprochen, aber im Wesentlichen bewiesen. Abel setzt nämlich, wenn die Stufenwerthe der Reihe  $a_0 + a_1 + a_2 \dots$  mit  $p_0$ .  $p_1, \dots$  bezeichnet werden,

$$a_0 = p_0, \quad a_1 = p_1 - p_0, \quad a_2 = p_2 - p_1, \quad \dots$$

also

$$\begin{aligned} \epsilon_0 n_0 + \epsilon_1 n_1 \dots + \epsilon_n n_n &= \epsilon_0 p_0 + \epsilon_1 (p_1 - p_0) \dots + \epsilon_n (p_n - p_{n-1}) \\ &= p_0 (\epsilon_0 - \epsilon_1) + p_1 (\epsilon_1 - \epsilon_2) \dots + p_{n-1} (\epsilon_{n-1} - \epsilon_n) + p_n \epsilon_n. \end{aligned}$$

Da nun hier die mit den p multiplicirten Grössen nicht negativ sind, so ist der Ausdruck gleich der Summe  $s_0$  dieser Grössen mal einem Mittelworthe der p.

III. Wenn eine unendliche Reihe  $S_1 = \sigma_0 + \sigma_1 \dots$  convergent ist, so at such die Reihe  $S_r = \sigma_0 + \sigma_1 r + \sigma_2 r^2 \dots$  für 1 > r > 0 convergent. Letzter Reihe ist eine stetige Function von r und wenn r stetig in 1 übergeht, so geht der Worth der Reihe  $S_r$  stetig in den von  $S_1$  üher.

Dieser Satz, der von Abel aufgestellt und bewiesen worden ist, folgt annitelbar aus II. Da nämlich n so gross genommen werden kann, im jede Theilsumme des  $n^{ten}$  Restes  $R_1^{n}$  von  $S_1$  beliebig gering wird, in entsprechende Theilsumme von  $S_r$  aber nach II gleich der in ihrem enten Gliede vorkommenden Potenz von r mal einem Mittleren aus den sufenwerthen jener Theilsumme von  $S_1$  ist, so werden auch die Theilsummen des  $n^{ten}$  Restes  $R_r^n$  von  $S_r$  beliebig gering. Um ferner zu erkenten, dass  $S_r$  für r < 1 in  $S_1$  übergeht, nehme man n so gross, dass in Theilsummen von  $R_1^{n}$  geringer werden, als eine sehr geringe Grösse. Dann ist nach II auch  $R_r^{n}$  für jedes zwischen 1 und 0 liegende r geringer als r und unterscheidet sich von r um weniger als r. Jetzt nehme man r so nahe an 1, dass r von r in sich um weniger als r unterscheidet. Die ganze Reihe r unterscheidet sich daher jetzt von r um weniger als r. Durch Verkleinerung von r kann demnach der Unterschied von r und r beliebig gering gemacht werden.

IV. Wenn  $S_1 = a_0 + a_1 + a_3 \dots$  eine unendliche Reihe  $= +\infty$  oder  $= -\infty$  ist, während für 1 > r > 0 die Reihe  $S_r = a_0 + a_1 r + a_3 r^3 \dots$  stets convergent ist, so wird für r < = 1 auch  $S_r = +\infty$  oder  $= -\infty$ .

Dieser Satz ist von Abel nicht aufgestellt worden; er folgt aber ebenfalls leicht aus II. Die Reihe  $S_i$  sei gleich  $+\infty$ ; für  $S_i = -\infty$  ist der Beweis nicht wesentlich verschieden. Man zerlege dieselbe in den Stufenwerth  $S_i^{\infty}$  und den  $n^{ton}$  Rest  $R_i^{\infty}$ . Der kleinste Stufenwerth dieses Restes sei  $R_i^{tol}$ , der grösste ist  $+\infty$ . Der convergente Rest  $R_r^{(n)}$  von  $S_r$  liegt also nach II für jedes  $r \leq \frac{1}{0}$  zwischen  $R^{(n)}$  und  $+\infty$ ; wir tännen ihn  $= R^{(n)} + q$  setzen, wo q eine positive Grösse. Nehmen wir jetzt r so nahe an 1, dass  $S_r^{\infty}$  sich von  $S_1^{\infty}$  nur um eine beliebig geringe Grösse  $\epsilon$  unterscheidet. Dann ist also  $S_r^{\infty} = S_1^{\infty} + \epsilon$ ,  $R_r^{\infty} = R_1^{(n)} + q$ , also  $S_r^{\infty} + R_1^{\infty} = S_1^{\infty} + R_1^{\infty} \pm \epsilon + q$ . Die Grösse q ist positiv,  $\epsilon$  beliebig gering.  $S_1^{\infty} + R_1^{(n)}$  aber wird  $= +\infty$ , wenn n ins Unendliche wächst. Denn  $S_1^{\infty} + R_1^{(n)}$  ist nichts Anderes, als der kleinste der auf  $S_1^{\infty}$  folgenden Stufenwerthe von  $S_i$ ; die Restminima der Stufenwerthe von  $S_i$  aber directiven der Annahme gemäss gegen  $+\infty$ .

V. Die Reihe  $S_1 = a_0 + a_1 + a_1$ .. sei unbestimmt,  $S_r = a_0 + a_1 r + a_1 r^2$ .. aber für jedes  $r \leq \frac{1}{0}$  convergent. Für r < 1 kann dann has, eine bestimmte Grösse sein (z. B.  $\lim [1 - r + r^2 - r^3 \dots] = \frac{1}{4}$ ), oder auch nicht. Letzteres findet z. B. statt bei einer Reihe  $r^{m_1} - r^{m_2} + r^{m_3} \dots$  falls man die m in geeigneter Weise stark wachsen bitsst. In jedem Fallo

hängt aber das Verhalten von  $S_r$  für  $r \le 1$  in folgender Weise von der Beschaffenheit der Reihe  $S_1$  ab.

Die Unbestimmtheit der Reihe sei eine nach oben begrenzte und die obere Schranke, d. h. der Grenzwerth der Restmaxima der Stufenwerthe derselben, = E.

Der  $n^{ie}$  Stufenwerth der Reihe  $S_r$  für ein beliebiges r zwischen 0 und 1 ist nach II (da  $\varepsilon_0$  bier = 1 ist) nicht grösser, als der grösste der Stufenwerthe der Reihe  $S_1$  vom nullten bis zum  $n^{ten}$ . Es können daher die Stufenwerthe von  $S_r$  und somit  $S_r$  selbst für  $r \geq 0$  nie grösser sein, als der grösste der Stufenwerthe von  $S_1$ . Lässt man also r von r=0 bis r=1 wachsen, so haben die Werthe von  $S_r$  in der Reihenfolge, wie sie dann erscheinen, bestimmte endliche Restmaxima, welche als eine stetige Function von r betrachtet werden können. Diese Function nimmt nie zu und wenn sie nicht gegen  $-\infty$  divergirt, so convergirt sie gegen eine bestimmte Grösse E, welche wir als die obere Schranke der Werthe von  $S_r$  für ein von 0 bis 1 wachsendes r betrachten können. Dieselbe kann nicht grösser sein, als obiges E, d. h. als die obere Schranke der Stufenwerthe von  $S_1$ .

Beweis. Man nehme n so gross, dass der  $n^{\text{te}}$  und alle höheren Stufenwerthe von  $S_1$  höchstens  $= E + \varepsilon$  sind, wo  $\varepsilon$  eine sehr geringe positive Grösse ist. Der grösste Stufenwerth des  $n^{\text{ten}}$  Restes von  $S_1$  sei R. Dann ist  $S_1 = E + \varepsilon.$ 

Man setze  $r=1-\delta$ , wo  $\delta$  positiv, und nehme  $\delta$  so klein, dass  $S_r^{\mathbb{Z}}$  für  $r \lesssim \frac{1}{1-\delta}$  von  $S_1^{\frac{n}{2}}$  um weniger, als eine sehr geringe Grösse  $s_1$  verschieden ist. Der Rest  $R_r^{\frac{n}{2}}$  ist jetzt nach II hüchstens  $= (1-\delta)^{n+1}R'$ , übertrifft also den Werth R', wenn er ihn übertrifft, höchstens um den Absolutwerth von  $[(1-\delta)^{n+1}-1]R'$ . Man nehme nun ferner  $\delta$  noch kleiner und so klein, dass das Product  $[(1-\delta)^{n+1}-1]R'$  so, wie es dann ist, und also um so mehr für ein noch weiter verkleinertes  $\delta$  ebenfalls geringer als  $\varepsilon_1$  wird. Dann ist also  $S_r^{\frac{n}{2}}$  von  $S_1^{\frac{n}{2}}$  and  $R_r^{\frac{n}{2}}$  von R' um weniger als  $\varepsilon_1$  verschieden, mithin eine Grösse  $\varepsilon_2$  geringer als  $2\varepsilon_1$  angebbar, so dass

oder  $S_r \overset{n}{=} + R_r \overset{n}{=} = S_1 \overset{n}{=} + R' \pm \varepsilon_2$  $S_r = E + \varepsilon \pm \varepsilon_2.$ 

Man kann also r so nahe an 1 nehmen, dass  $S_r$  für alle der 1 noch näheren Werthe kleiner bleibt, als eine Grösse, welche von  $E+\varepsilon$  beliebig wenig verschieden ist. Indem man aber n grösser nimmt, wird auch  $\varepsilon$  beliebig klein. Mithin kann die obere Schranke von  $S_r$  für r <= 1 um keine noch so kleine positive Quantität die Grösse E übertreffen.

Auf ähnliche Weise folgt, dass, wenn  $S_1^n$  für  $n = \infty$  eine untere Schranke hat, auch  $S_r$  für r < 1 eine solche besitzt, welche nicht klei-

aer ist, als diejenige von  $S_1$ . Man kann also allgemein sagen, dass mit mendlich kleinen Fehlern der Werth der Reihe  $S_r$  für r < -1 zuletzt wischen denselben Schranken bleibt, welche  $S_1$  bei hinreichend grossem aucht mehr überschreitet. Wenn  $S_r$  für r < -1 einen bestimmten Werth hat, so wird daher dieser ebenfalls zwischen den Schranken der Robe  $S_1$  liegen.

VI. Anf einer Kreislinie seien Theilpunkte definirt. Die Zahl deroben kann unendlich gross sein; jedoch soll in diesem Falle kein noch
kleiner Bogen in lauter unendlich kleine Theile zerlegt sein. Nothvollt gieht es aber dann einen oder mehrere, möglicherweise auch unmich viele Punkte, nach welchen hin die Theilpunkte uneudlich nahe
nummenrucken, die man also nicht in so kleine Bogen einschliessen
tun, dass in diesen nicht unendlich viele Theilpunkte liegen. Diese
mehre nennen wir Häufungspunkte der Theilung. Durch die
litefungspunkte ist ebenfalls kein noch so kleiner Bogen in lauter unendkh kleine Theile zerlegt.

Sind auf einem Kreise zwei Theilungen A und B gegeben und wird wich keine von beiden irgend ein noch so kleiner Bogen in unendlich dese Theile zerlegt, so geschicht dies auch durch beide zusammen nicht. Dem wenn irgend ein Bogen b durch A nicht in lauter unendlich kleine Bogen zerlegt ist, so ist der Bogen entweder durch A gar nicht getheilt der es sind in demselhen zwei benachbarte Theilpunkte der Theilung denthalten, welche einen endlichen Bogen zwischen sich fassen. Wäre west Bogen nun auch durch die Theilung B nicht unendlich klein geweit, so würde der Bogen b überhaupt nicht lauter unendlich kleine Theile enthalten. Ebense können beliebig viele Theilungen keinen Bogen wen lich klein theilen, wenn keine derselben dies für sich thut.

VII. Am Rande eines Kreises vom Radius = 1 sei eine reelle und sach dem Intervall  $2\pi$  periodische Function  $f(\gamma)$  des von einem bestimmen Punkte an nach links gerechneten Winkels  $\gamma$  gegeben, welche an teiner Stelle =  $\pm \infty$  wird. Wir nennen diese Function in irgend einem Punkte stetig, wenn dieser Punkt sich in einen so kleinen Bogen einschlessen lässt, dass in jedem Punkte dieses Bogens die Function einen einem bestimmten Werth hat und dass der grösste und kleinste dieser functionswerthe sich beliebig wenig unterscheiden. In allen anderen illen ist sie in dem Punkte unstetig. Es sei ansdrücklich bemerkt, dass er Begriff der Unstetigkeit hier den der Unbestimmtheit mit umfasst. Teberdies gehoren zu den Unstetigkeitspunkten auch solche l'unkte, die sch zwar in einen so kleinen Bogen einschliessen lassen, dass die Functionswerthe in demselben sich beliebig wenig unterscheiden, nicht aber, die Function überall einen bestimmten und nur einen Werth hat. Wir wellen fedoch solche l'unkte als un och te Stetigkeitspunkte bezeichnen.

Wir schränken nun die Function ein durch die Bestimmung, dass auf der Kreislinie und auf jedem noch so kleinen Theile derselben Bögen angebbar sein müssen, in welchen die Function überall stetig ist, oder anders ausgedrückt, dass die Kreislinie nicht durch Unstetigkeitspunkte in lauter uneudlich kleine Theile zerlegt sein darf. Aus dieser Einschränkung leiten wir Folgendes ab:

Die Function ist entweder überall stetig oder nicht. In letzterem Falle ist immer irgend ein Bogen angebbar, in welchem die Function überall stetig ist. Gehen wir von einem Punkte eines solchen Bogens nach rechts oder links, so treffen wir irgend einmal auf einen Unstetigkeitspunkt, während in jedem Punkte diesseits desselben die Function stetig ist. Den Bogen zwischen diesen beiden Grenzpunkten nennen wir einen Stetigkeitsbogen.

Wenn die Zahl der Unstetigkeitspunkte eine endliche ist, so theilen sie die Kreislinie in ebenso viele Stetigkeitsbögen, welche also zusammen die ganze Kreislinie ausmachen. Ist dagegen die Zahl der Unstetigkeitspunkte und also auch die der Stetigkeitsbogen unendlich gross, so können ganz andere Verhältnisse eintreten. Zunächst giebt es in diesem Falle einen oder mehrere Punkte, welche sich nicht in so kleine Bögen einschliessen lassen, dass die Zahl der Unstetigkeitspunkte in denselben nicht unendlich gross ist. Diese Punkte sind also die Häufungspunkte der Unstetigkeiten. Ist die Zahl derselben unendlich gross, so kann man ihre Häufungspunkte als solche zweiter Ordnung, deren etwaige Haufungspunkte als solche dritter Ordnung u. s. w. betrachten. Die Zahl der Ordnungen kann eine endliche sein, so dass also die höchste Ordnung eine endliche Anzahl enthält, oder sie ist ebenfalls unendlich gross.\* Alle diese Unterschiede sind indess nicht von wesentlicher Bedeutung. die wesentlichen Eigenthümlichkeiten, welche hier zu beachten sind, werden wir kommen, wenn wir die Stetigkeitsbögen nach ihrer Grösse ordnen. Ein Stetigkeitsbogen oder mehrere gleiche Stetigkeitsbogen sind grösser als alle ubrigen. Denn greift man itgend einen heraus, so ist er entweder ein grösster, oder es giebt eine endliche Anzahl noch grössere, von welchen dann der oder die grössten auch von allen die grössten sind. Wir nennen diese die Stetigkeitsbögen erster Grösse oder auch die erste Einschaltung von Stetigkeitebogen, und setzen ihre Summe = b. Auf gleiche Weise folgt, dass auf dem noch übrigen Theile der Kreislinie ein oder mehrere Stetigkeitsbögen die grössten sind, welche demnach als Stetigkeitsbögen zweiter Grüsse die zweite Einschaltung darstellen und deren Summe wir = b, setzen. U. s. w. Bilden wir nun die Summe b, +b, +b, ... in inf., so ist dieselbe nicht nothwendig gleich der Kreislinie, wie folgendes Beispiel zeigt.

Man vergleiche die Abhandlung von Herrn Cantor in den Leipziger Mathematischen Annalen, Bd. V S. 122.

Wir theilen die Kreislinie in vier abwechselnd gleiche Bögen und berachten zwei einander gegenüberliegende als Stetigkeitsbögen (erste Einschaltung). Jeden der beiden Zwischenbögen theilen wir in funf ab accisclad gleiche Theile und nehmen auf den dem mittleren benachbarten de l'unction stetig (zweite Einschaltung). Die jetzt vorhandenen sechs Zeuchenhögen behandeln wir auf gleiche Weise und sahren so fort, nach jeder Einschaltung jeden der vorhandenen Zwischenbögen in fünf atrickselnd gleiche Theile zerlegend, von denen dann die beiden dem zuleren benachbarten Stetigkeitsbogen werden und die nächste Einschallusg bilden. Bei jeder Einschaltung werden die Stetigkeitsbögen so gross groommen, dass die erste Einschaltung den vierten Theil der Kreislinie ac jede folgende die Bälfte der vorhergehenden beträgt. Da überdies M jeder folgenden Einschaltung die Zahl der Stetigkeitsbögen grösser ut als bei der vorhergenden, so sind die Stetigkeitsbogen n'or Einschalung zugleich diejenigen nier Grösse. Obige Summe by + ba ... wird hier + " ... = "; die Stetigkeitshögen machen also zusammen nur die belhe Kreislinie aus. Die übrige Hälfte besteht aber nur aus Punkten, 44 in keinem noch so kleinen Bogen keine Stetigkeitsbögen oder Theile roo solchen enthalten sind.

Man hat hier dreierlei Punkte zu unterscheiden: 1. innere Punkte ier Statigkeitsbögen, 2. Endpunkte derselben, 3. Punkte, welche bei meh so weit fortgesetzter Einschaltung nie auf einen Stetigkeitsbogen kommen oder Endpunkte eines solchen werden. Punkte der letztern Art mod vorhanden; jeder Punkt, der nach irgend einer Einschaltung den Zwiechenraum zweier benachbarten Stetigkeitsbögen halbirt, bleibt auch sich jeder folgenden Einschaltung die Mitte zwischen zwei benachbarten Stetigkeitsbögen. Diese Punkte, sowie anch die Endpunkte eines jeden weitgkeitsbögens sind Häufungspunkte der Unstetigkeit, da sie nicht in soch so kleine Bögen eingeschlossen werden konnen, in welchen nicht mendlich viele Stetigkeitsbögen liegen. Alle Unstetigkeitspunkte sind dennach hier ebensowohl, wie in dem Falle, wo dieselben die Kreislinie wendlich klein theilen, zugleich Häufungspunkte der Unstetigkeiten.

Wir nennen allgemein diejenigen Bögen, welche nach Absonderung der Stetigkeitsbögen von der ersten bis zur nien Grösse übrig bleiben, Zwischenbögen nier Ordnung oder nie Zwischenbögen.

Einen Bogen der Kreislinie werden wir künftig immer in der Weise bezeichnen, dass wir die Buchstaben an seinen Endpunkten in der Reihenfalge schreiben, in wolcher sie beim Durchlaufen des Bogens von rechts auch links erscheinen.

VIII. Wir wollen jetzt die Function weiteren Einschränkungen wierwerfen, dernit, dass sie durch die Werthe auf den Stetigkeitsbogen

vollständig bestimmt ist, soweit sie überhaupt bestimmte Werthe haben soll. Es sei also die Function zunächst nur im Innern der Stetigkeitsbögen definirt. Damit sie hierdurch in den Unstetigkeitspunkten und deren Häufungspunkten nicht mehr willkürlich, sondern mit definiet sei, setzen wir Folgendes fest.

Wenn man rechts von einem Punkte l'einen Punkt Q so nabe an l'enhmen kann, dass die zwischen l'end Q vorbandenen unmittelbar definirten Werthe der Function von einander und also auch von einer bestimmten Grösse beliebig wenig verschieden sind, so nennen wir diese Grösse den rechtsseitigen Werth der Function im Punkte l'. Können dagegen, wie wenig auch Q von l'ebstehe, zwischen l'end Q unmittelbar definirte Werthe gefunden werden, welche sich um mehr als eine vorher gegebene, wenn auch noch so geringe Grösse unterscheiden, so ist der rechtsseitige Werth im Punkte l'einen Punkte leinen.

Ganz in derselben Weise ergiebt sich mittels eines links von P angenommenen Punktes Q der linksseitige Werth in P, welcher ebenfalls bestimmt oder unbestimmt sein kann. An dem gemeinsamen Endpunkte zweier zusammenstossenden Stetigkeitsbögen hat also die Function stets zwei verschiedene Werthe, insofern wir nämlich auch zwei unbestimmte oder einen bestimmten und einen unbestimmten Werth als verschieden betrachten. Dagegen können an einem Häufungspunkte beide Werthe gleich sein, wie z. B. wenn die Function, graphisch dargestellt, eine Art Treppe bildet, deren Stufenbreite und Stufenhöhe in einem Punkte (der dann ein Häufungspunkt ist) gegen Null convergirt. Im Innern der Stetigkeitsbögen sind der rechtsseitige und der linksseitige Werth überall gleich.

Auf einem Theilbogen RS nennen wir den linksseitigen Werth in R und den rechtsseitigen in S innere, die beiden anderen Werthe in R und S Aussere Endwerthe. Sämmtliche Functionswerthe auf einem Stetigkeits- oder Theilbogen einschliesslich der inneren Endwerthe nennen wir Theilbogenwerthe, die übrigen Zwischenwerthe.

Man wird bemerken, dass durch vorstehende Feststellungen ausser den Functionen, deren Unstetigkeitspunkte einen Theil der Kreislinie unendlich klein theilen, auch solche mit isolirten Werthen ausgeschlossen sind.

IX. Sehen wir jetzt, wie eich die in VIII beschriebenen Functionen bei dem Versuche verhalten, dieselben zu integriren. Das Integral derselben über irgend einem Bogen verstehen wir in folgender Weise. Der Bogen wird in eine endliche Anzahl Bögen getheilt, jeder Theil (Elementartheil) mit dem Functionswerthe in irgend einem seiner l'unkte multiplicirt und die Producte (Elemente) addirt. In l'unkten, wo die Function zwei verschiedene Werthe hat, kann man einen von beiden oder auch einen zwischenliegenden Werth nehmen. Ist einer derselben

oder sind beide unbestimmt, so hat man ebenfalls irgend einen Werth wachmen, welcher innerhalb der Grenzen liegt, in welchen die Funcin unendlicher Nähe des Punktes bleibt. Die erhaltene Summe tenen wir einen Naberungswerth des Integrals Die Grösse des Nähenogswerthes ist abhängig von der Anzahl der Elementartheile, dem Griesenverhältniss derselben und der Wahl des Functionswerthes auf jedem. Wir nennen dies die drei Argumente des Näherungswerthes, Die folgenden Näherungswerthe werden ganz auf dieselbe Weise erhalten, indem man von einem zum andern die drei Näherungsargumente sich in regend einer Weise Andern lässt, mit der Einschränkung jedoch, dass die Zahl der Elementartheile stets zunehmen und alle zuletzt unendlich klein werden missen. Je nachdem man also die Näherungsargumente von einem Naberungswerthe zum andern wählt, kann man verschiedene Reihen Ton Naherungswerthen erhalten. Führen diese nun alle zu ein und demselben bestimmten Grenzwerthe, so ist dieser der Werth des gesuchten Integrals. Im entgegengesetzten Falle hat das Integral keinen bestimmten Werth.

Die dieser Definition gemäss über irgend einen Bogen ausgeführte langration führt immer zu demselben Resultate, als wenn man über den taselnen Theilen des in eine endliche Anzahl von Theilen zerlegten Bogens integrirt und die Ergebnisse addirt. Je nachdem das Gesammt-Burgral bestimmt oder unbestimmt ist, ist es auch diese Summe.

Um nun zu entscheiden, ob das Integral bestimmt oder unbestimmt at und um im ersteren Falle den Werth desselben zu erhalten, haben wir folgende beiden Fälle zu unterscheiden.

1. Wenn  $\delta$  eine beliebig geringe (frösse ist, so kann immer n so grass genommen werden, dass die Summe derjenigen Zwischenbögen  $n^{V'}$  Ordnang, in deren jedem die Differenz des grössten und kleinsten Functionswerthes geringer als  $\delta$  ist, heliebig nahe = 0 wird. In diesem Falle unt das Integral einen bestimmten Werth.

Beweis. Wir nehmen n gleich einer bestimmten Zahl und setzen die Summe derjenigen von den nien Zwischenbögen, in welchen, d. b. in jedem einzelnen, die Differenz der Functionswerthe geringer als d ist, = B. die Summe der übrigen = h. Alsdaun bilden wir in irgend einer Weine die Näherungswerthe des Integrals. Jeden Näherungswerth zerten wir in folgende Theile: 1. die Summe der Elemente, welche weder zanz den Theilbögen von der ersten bis zur nien Grösse, noch ganz den Zwischenbögen nien Ordnung angehören; 2. die Summe der Elemente, welche ganz den Theilbögen augehören; 3. die Summe der Elemente, welche ganz auf denjenigen Zwischenbögen nien Ordnung liegen, deren summe = B angenommen ist; 4. die Summe der Elemente, welche ganz den übrigen nien Zwischenbögen angehören, die ausammen = b angenommen sind.

Die erste Summe hat in der Reibe der Näherungswerthe zur Grenze Null, weil die Zahl derselben nie grösser als die Zahl der Endpunkte der Stetigkeitsbögen von der ersten bis zur n'en Grosse, also eine bestimmte endliche Zahl ist. Ans demselben Grunde hat auch die zweite Summe eine bestimmte Grenze, nämlich das Integral über den Stetigkeitsbögen bis zur n'en Ordnung; denn es werden hierbei immer nur Theile der Elemente der vorigen Summe vernachlässigt. In der dritten Samme können irgend zwei Näherungswerthe nicht um mehr als hō verschieden sein, und in der vierten nicht um mehr als hō, wenn fb die beträchtlichste Differenz von Functionswerthen ist, welche in der Function fix) überhaupt vorkommt. Wenn man also die Näherungswerthe ins Unendliche verfolgt, so werden die Verschiedenheiten derselben zuletzt geringer,

als eine von  $B \stackrel{+}{\delta} + b \stackrel{+}{D}$  beliebig wenig verschiedene Grösse. Nun konnte aber n beliebig gross genommen werden, und da hierdurch b und  $\delta$  beliebig gering werden, während D constant ist und B nicht grösser als  $2\pi$  wird, so ist hiermit erwiesen, dass die Schwankungen der Näherungswerthe des Integrals zuletzt beliebig unbedeutend werden, dass demnach das Integral einen bestimmten Werth hat.

Ferner können wir nun auch ein Verfahren angeben, den Werth des Integrals in diesem Falle wirklich zu erhalten. Wir integriren über den Theilbögen in der Reihenfolge ihrer Grösse, also zuerst über der ersten Einschaltung  $b_1$ , dann über  $b_2$  u. s. w. bis  $b_2$  und bilden die Summe dieser Integrale:

 $\int_{1}^{r} f(y) dy + \int_{2}^{r} f(y) dy ... + \int_{n}^{r} f(y) dy.$ 

In jedem der Zwischenräume nehmen wir die Function constant und gleich irgend einem Mittelwerthe zwischen dem grössten und dem kleineten Werthe der Function in diesem Zwischenraume. Wir integriren dann über ehmmtlichen Zwischenräumen und bezeichnen das Integral mit

$$\int_{f(\gamma)}^{n} d\gamma. \quad \text{Dann ist}$$

$$\int_{f(\gamma)}^{f(\gamma)} d\gamma + \int_{f(\gamma)}^{f(\gamma)} d\gamma \cdot \cdot + \int_{f(\gamma)}^{f(\gamma)} d\gamma + \int_{f(\gamma)}^{g} f(\gamma) d\gamma$$

eine Summe, welche, wenn s ins Unendliche wächst, einen bestimmten Grenzwerth hat, näulich den Werth des gesuchten Integrals. Es ergieht sich dies unmittelbar aus obigem Heweise der Existenz des letzteren. Wenn man nämlich in jedem der nien Zwischenbögen die Function gleich einem Mittelwerthe nimmt, so ist dieser in denjeuigen Zwischenbögen, deren Summe = B ist, von allen Functionswerthen um ein Geringeres als b und in den übrigen, deren Summe = b ist, um ein Geringeres als D verschieden. Der bei der Integration begangene Fehler ist daher ge-

nuger als  $B \stackrel{+}{\delta} + b \stackrel{+}{D}$  und wird somit für  $n = \infty$  unendlich gering. Die brenze obiger Summe für  $n = \infty$  ist demnach in der That der Werth des rollständigen Integrals.

2. Nehmen wir jetzt an, es sei eine bestimmte Grosse & angebbar, ou dass die Summe der nie" Zwischenbogen, in welchen um mehr als d venchiedene Functionswerthe vorkommen, bei noch so grossem " nicht Aleiner, als eine bestimmte Grösse b wird. Wir theilen jeden der Theilbogen bis zur nien Grösse in eine bestimmte Zahl = m gleiche Theile und nelmen diese Theile, sowie die n'en Zwischenbögen als Elementartheile. Aledann bestimmen wir zwei Näherungswerthe des Integrals, indem wir bei beiden in den auf den Theilbögen befindlichen Elementartheilen denselben Functionswerth, in jedem der Zwischenbögen aber das eine Mal den grössten, das andere Mal den kleinsten Functionswerth nehmen. Die Differenz dieser beiden Näherungswerthe ist dann mindestens = b d. Lassen wir jetzt n und m beide ins Unendliche wachsen, so werden sämmtliche Elementartheile unendlich gering und die Summe der Elemente müsste also eine bestimmte Grenze haben, wenn ein bestimmter Integralwerth existiren sollte. Nun bleiben aber jedesmal die beiden auf obige Weise bestimmten Näherungswerthe um mindestens bo verschieden; mithin besteht ein bestimmter Integralwerth nicht.

Um für solche Integrationen Beispiele zu geben, wollen wir auf der asch VI, S. 197, getheilten Kreislinie eine Function in folgender Weise definiren.

Auf der ersten Einschaltung nehmen wir die Function überall =  $a+c^n$ , wo a eine beliebige reelle Grösse, 1>c>0. Auf den Stetigkeitsbögen sind hierdurch die Werthe der Function sämmtlich bestimmt. Da diese aber zusammen nur die Hälfte der Kreislinie ausmachen, so ist die Function nur auf Bögen definirt, velche zusammen =  $\pi$  sind. Die andere Hälfte, auf welcher die Function nicht unmittelbar definirt ist, besteht jedoch nur aus Punkten, da in keinem noch so kleinen zusammenhängenden Bogen die Function nicht definirt ist.

Es sei P die Mitte zwischen zwei benachbarten Theilbögen irgend einer Einschaltung, also ein Punkt, der niemals, wie weit man auch die Einschaltungen fortsetzen mag, Endpunkt eines Theilbogens wird. Man tann denselben in einen so kleinen Bogen einschließen, dass in diesem blos Theilbogen von beliebig späten Einschaltungen liegen, in einen flogen also, in welchem sämmtliche definirte Werthe der Function benehig nahe = a sind. Beide Werthe im Punkte P sind also, wenn die Function den Einschränkungen in VIII unterworfen sein soll, ebenfalls = a; der Punkt P ist daher ein unechter Stetigkeitspunkt. Wenn ferner

Man verg! Riema ... thematische Werke, S. 226.

P der Endpunkt eines Stetigkeitsbogens, so ist in demselben nur der äussere Werth nicht unmittelbar definirt. Zwischen P und einem ausserhalb des Stetigkeitsbogens nahe an P genommenen Punkte Q hat aber die Function Werthe, welche durch Verkleinerung des Bogens PQ beliebig nahe = a werden; mithin ist auch der äussere Werth im Punkte P = a.

Obiger Bedingung der Integrirbarkeit genügt diese Function, da man n so gross nehmen kann, dass in sänimtlichen Zwischenbögen die Functionswerthe beliebig wenig von a und also auch von einander verschieden sind. Wenden wir nun das obige Integrationsverfahren an, so ist das Integral auf den  $n^{ten}$  Theilbögen  $=b_n(a+c^n)$ . Nun ist aber (8. 199)  $b_n = \frac{\pi}{2^n}$ , also jenes Integral  $= \frac{\pi}{2^n}(a+c^n) = \frac{a\pi}{2^n} + \pi \left(\frac{c}{2}\right)^n$ , mithin das Integral über sämmtlichen Theilbögen bis zur  $n^{ten}$  Grösse

$$= \frac{a\pi}{2} \cdot \frac{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^n}{1 - \frac{1}{2}} + \frac{c\pi}{2} \cdot \frac{1 - \left(\frac{c}{2}\right)^n}{1 - \frac{c}{2}}.$$

Die Theilbögen sind zusammen  $=\frac{\pi}{2} \cdot \frac{1-(\frac{1}{2})^n}{1-\frac{1}{2}}$ , die Zwischenbögen also  $=2\pi-\frac{\pi}{2}\cdot\frac{1-(\frac{1}{2})^n}{1-\frac{1}{2}}=[1+(\frac{1}{2})^n]\pi$ . Wenn wir demnach in den Zwischenbögen überall  $f(\gamma)$  constant =a' nehmen, wo a' eine Mittelgrösse der Zwischenwerthe, so ist das gesammte Integral

$$= a\pi \left[1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{n}\right] + c\pi \frac{1 - \left(\frac{c}{2}\right)^{n}}{2 - c} + a' \left[1 + \left(\frac{1}{2}\right)^{n}\right]\pi,$$

welcher Ausdruck für  $n = \infty$ , also a' = a,

$$= 2 \alpha \pi + \frac{c \pi}{2 - c}$$

wird. Dies ist also der Werth des gesuchten Integrals.

Nehmen wir dagegen die Function auf der ersten, dritten, fünften u. s. w. Einschaltung etwa = 1, auf der zweiten, vierten, sechsten u. s. w. = 2, so sind die grössten Verschiedenheiten der Functionswerthe in jedem der  $n^{\text{ten}}$  Zwischenbögen, wie gross auch n sei, = 1 und da die Summe dieser Zwischenbögen stets grösser als  $\pi$  bleibt, so ist das Integral unbestimmt.

Es sei ferner die Function auf jedem Theilbogen durch eine Wellenlinie dargestellt. Die Wellenhöhe sei immer dieselbe, etwa = 1; die
Wellenlänge sei auf jedem Theilbogen bei der mittelsten Welle etwa
= der halben Länge des Bogens, bei jeder folgenden nach beiden Seiten

† der vorigen, so dass also nach den Enden des Theilbogens hin die

Wellenlänge = 0 wird. Die Zwischenwerthe behalten auch hier eine größte Verschiedenheit = 1 und das Integral ist deshalb wieder unbedimmt. Wenn dagegen auch die Wellenhöhe auf jedem Theilbogen asch seinem Ende hin bis zu Null abnimmt, oder wenn sie bis zu einer Größe abnimmt, welche von der ersten Einschaltung an bis zur unendlichsten gegen Null convergirt, so werden die Zwischenwerthe unendlichster Orduung = 0 und das Integral hat einen bestimmten Werth.

Ganz in derselben Weise, wie das Integral  $\int f(\gamma) d\gamma$ , wird auch das Integral  $\int f(\gamma) \cdot \phi(\gamma) d\gamma$  gebildet, wenn  $\phi(\gamma)$  eine überall endliche und stetige Function,  $f(\gamma)$  aber nur in der früheren Weise eingeschränkt ist. Die Theilbogen sind hier die nämlichen, wie für  $f(\gamma)$  und die Bedingangen der Integrabilität stimmen mit denjenigen für  $f(\gamma)$  allein überein, se sei denn, dass  $\phi(\gamma)$  auf irgendwelchen Bögen = 0 wäre, wo dann auf diesen die Unstetigkeitspunkte fortfallen und die Bedingungen nur für die übrigen erforderlich sind.

Insbesondere haben Integrale von der Form  $\int f(y) \cos(y-t) dy$ , wie sie in der Fourier'schen Reihe vorkommen, nur dann einen bestimmten Werth, wenn  $\int f(y) dy$  einen solchen hat. In den jetzt folgenden Erörterungen über die Entwickelung einer Function in eine Fourier'sche Reihe sollen deshalb die nicht integrablen Functionen ausgeschlossen sein.

X. In einem Punkte P habe die Function  $f(\gamma)$  den linksseitigen Werth p, in einem Punkte P links von diesem den Werth q. Man bilde den Quotienten  $\frac{f(q) - f(p)}{q - p}$  und lasse den Punkt P sich dem Punkte P stetig nühern, so dass f(q) alle Werthe von  $f(\gamma)$  zwischen P und P erhält. In solchen Punkten, wo  $f(\gamma)$  nicht einen einzigen bestimmten Werth hat, darf man für f(q) irgend einen der Werthe von  $f(\gamma)$  und im Falle von Unbestimmtheit irgend einen Werth innerhalb der Schranken von  $f(\gamma)$  setzen. Wenn nun, wie man auch die Werthe von  $f(\gamma)$  wählen mag, obiger Quotient einen bestimmten Grenzwerth erhält, so nennen vor diesen den linksseitigen Werth des Differentialquotienten oder der Fluxion von  $f(\gamma)$  im Punkte P. Hat der Quotient keinen bestimmten oder einen unendlich grossen Grenzwerth, so ist der linksseitige Werth der Fluxion im Punkte P unbestimmt oder unendlich gross. In entsprechender Weise erhält man den rechtsseitigen Werth der Fluxion, indem man den Punkt P rechts von P nimmt.

Die Fluxion von f(y) ist also eine Function von y, die in jedem Funkte zwei Werthe hat, welche einzeln bestimmt, unbestimmt, endlich eder unendlich gross sein können. Ausserdem kommen Fälle vor, wo

die Fluxion in einem l'unkte drei oder vier verschiedene Werthe bat, unter welchen dann aber ein oder zwei isolirte aind. Und zwar sind dies dann die auf obige Weise bestimmten, während die mit deu benachbarten Werthen stetig zusammenhangenden durch letztere mit definirt sind. Wir nennen die Function /(γ) in einem l'unkte etetig oder unstetig fluent, je nachdem ihre Fluxion in diesem l'unkte endlich und stetig ist oder nicht. In einem Bogen, in welchem die l'unction überall unstetig fluent ist oder welcher wenigstens durch l'unkte unstetiger Fluenz in lauter unendich kleine Theile zerlegt ist, nennen wir die Function fluxionales.

XI. Am Kande der Kreisfläche vom Radius = 1 sei eine reelle Function f(y) gegeben, welche den in VIII festgesetzten Einschränkungen unterworfen und überdies nach 1X integrabel, sonst aber ganz beliebig ist. Wir wollen auf der Kreisfläche eine reelle Ortsfunction r bestimmen, welche folgende Eigenschaften besitzt:

Sie soll nebst ihren sämmtlichen nach beliebigen Richtungen genommenen Differentialquotienten überall endlich, bestimmt und stetig sein. Wird dieselbe nach zwei beliebigen auf einander senkrechten Richtungen, also nach den rechtwinkligen Coordinaten x und y differenzirt, so sollen ihre zweiten Differentiale überall der Gleichung genügen

1) 
$$\frac{d^{2}p}{d\omega^{2}} + \frac{d^{2}p}{dy^{2}} = 0.$$

Endlich wird verlangt, dass bei Annaherung eines Punktes an den Randder Werth von v in diesem Punkte gegen den von  $f(\gamma)$  in dem Randpunkte convergirt oder, falls  $f(\gamma)$  in diesem nicht einen bestimmten Werth
hat, zuletzt immer zwischen den Werthen von  $f(\gamma)$  in einem den Punkt
einschliessenden beliebig kleinen Bogen bleibt.

Eine solche Function erhalten wir auf folgende Weise.

In dem Kreise Fig. 1 vom Radius = 1 zählen wir den Centriwinkel  $\gamma$  und den excentrischen Winkel  $\delta$  von zwei parallelen Richtungen MA und MB aus nach links. Wir setzen, um den Werth von  $\nu$  im Punkte O su erhalten,

$$v = \int_{-\pi}^{f(\gamma)} \left[ d\delta - \frac{d\gamma}{2} \right],$$

wo die Winkel y und è und der Functionswerth  $f(\gamma)$  zum Punkte P der Kreislinie gehören und das Integral um den ganzen Kreis zu nehmen ist. Um das Verhalten dieser Function bei der Annäherung von O an einen Randpunkt kennen zu lernen, legen wir durch O eine Sehne D E und integriren über den beiden Bögen, worin diese Sehne den Kreis theilt, einzeln. Da d D stets grösser ist, als  $\frac{d\gamma}{2}$ , so erhalten wir das Integral über jedem der beiden Bögen, indem wir statt  $f(\gamma)$  ein Mittleres zwischen dem grössten und dem kleinaten Werthe von  $f(\gamma)$  auf dem

Bogen setzen. Nennen wir diese Mittelwerthe  $M_1$  und  $M_2$ , so ist also das Integral über DQE

$$\int\limits_{DE}^{f_{1}\gamma_{1}}\!\left(d\,\delta-\frac{d\,\gamma}{2}\right)\!=\frac{M_{1}}{n}\!\left(\pi-\frac{D\,Q\,E}{2}\right)$$

and dasjenige fiber ELD

$$\int_{k^2/L}^{s} \frac{f(\gamma)}{n} \left( d\delta - \frac{d\gamma}{2} \right) = \frac{M_2}{\pi} \left( \pi - \frac{ELU}{2} \right).$$

Wenn nun auf irgend eine Weise der Punkt 0 dem Rande unendlich nahe rückt und zugleich die Sehne DE unendlich klein wird, so wird das lutegral über dem grösseren Bogen gleich Null, dasjenige über dem andern gleich dem zu diesem gehörigen Mittelwerthe. In einem Randpunkte wird also die Function v immer gleich einem Mittelwerthe der Function f'y) in unmittelbarer Nachbarschaft dieses Punktes, wobei es ganz gleichgiltig ist, ob f(y) hier einen oder zwei, bestimmte oder anbestimmte Werthe hat.

Der Punkt O möge sich in der Richtung OQ dem Rande nähern, während die Sehne DE parallel fortrückt. Das Integral über dem Bogen ELD wird = 0, dasjenige über DQE wollen wir in zwei zerlegen, über DQ und QE. Wenn wir mit  $w_1$  und  $w_2$  wieder Mittelwerthe von  $f(\gamma)$  resp. auf DQ und QE bezeichnen, so werden diese beiden Integrale resp.

$$= \frac{w_1}{\pi} \left( \mu - \frac{\partial Q}{2} \right) \text{ and } \frac{w_2}{\pi} \left( \nu - \frac{Q E}{2} \right).$$

Wenn nun  $f(\gamma)$  in Q zwei bestimmte Werthe D und E hat, und man limit O in gerader Linie gegen Q rücken bis zum Zusammenfallen mit diesem, so wird der Werth von v im Punkte Q

$$V = \frac{\mu D + \nu R}{\pi}.$$

is eachiebt die Annäherung von O an einen Randpunkt in radialer Richtung (welcher Fall uns hier hauptsächlich interessirt), so wird, da hier  $\mu = r = \frac{\pi}{2}$ , der Werth von r am Rande die halbe Summe aus den Werthes von  $f(\gamma)$  in Q.

Bei der Annäherung von O an einen Randpunkt, in welchem die Function f(y) einen oder zwei unbestimmte Werthe hat, lässt sich über den Randwerth von stallgemein nichts behaupten; derselbe kann eine bestimmte Grösse oder ebenfalls unbestimmt sein.

<sup>\*</sup> Man vergleiche meine Arbeit "Ueber die Bestimmung einer Function auf zum Krauflache aus gegebenen Randbedi """ in Bd. 26 dieser Leibschrift.

2.772 Dass die Function r der Gleic ist dort gezeigt.

Wenn wir obigen Winkel  $\delta$  durch Polarcoordinaten r, t anadrücken, so wird die Gleichung 1)

$$v = \int_{0}^{2\pi} \frac{f(\gamma)}{\pi} \frac{1 - r^{2}}{1 + r^{2} - 2r \cos(\gamma - l)} d\gamma$$

oder, da r < 1 ist,

$$v = \int_{0}^{2\pi} \frac{f(\gamma)}{2\pi} d\gamma + r \int_{0}^{2\pi} \frac{f(\gamma)}{\pi} \cos(\gamma - t) + r^{2} \int_{0}^{2\pi} \frac{f(\gamma)}{\pi} \cos 2(\gamma - t) + \dots$$

Diese Reihe, welche für r=1 die aus  $f(\gamma)$  abgeleitete Fourier'sche Reihe darstellt, wollen wir  $S_r$  nennen, den Ausdruck, woraus sie entstanden ist, F. Die Reihe  $S_r$  ist absolut convergent und daher stets =F. Der Ausdruck F aber geht am Rande überall da, wo  $f(\gamma)$  keinen unbestimmten Werth hat, in  $\frac{f(t+o)+f(t-o)}{2}$  über, wenn r gegen 1 convergirt. Die Reihe  $S_r$  wird daher ebenfalls für r < 1 gleich der halben Summe der Randwerthe.

An Stellen dagegen, we  $f(\gamma)$  unbestimmt ist, ist  $\lim \int \frac{f(\gamma)}{\pi} \left[ d\delta - \frac{d\gamma}{2} \right]$  = einem Mittelwerthe der  $f(\gamma)$  in der Nähe des Randpunktes; es wird also  $\lim v$  nicht grösser als der grösste und nicht kleiner als der kleinste Werth von  $f(\gamma)$  innerhalb eines beliebig kleinen, den Randpunkt einschliessenden Bogens. Da nun die Reihe  $S_r$  stets = Y bleibt, so kann auch  $\lim S_r$  nur ein Mittelwerth von  $f(\gamma)$  sein. In keinem Falle ist also der Randwerth von  $S_r = +\infty$  oder =  $-\infty$ . Hieraus folgt aber, dass auch die Fourier'sche Reihe

$$S_{1} = \int_{0}^{2\pi} \frac{f(\gamma)}{2\pi} d\gamma + \int_{0}^{2\pi} \frac{f(\gamma)}{\pi} \cos(\gamma - t) d\gamma + \int_{0}^{2\pi} \frac{f(\gamma)}{\pi} \cos 2(\gamma - t) d\gamma + \dots$$

$$= \lim_{m = \infty} \int_{0}^{2\pi} \frac{\sin \frac{2m+1}{2} (\gamma - t)}{\sin \frac{\gamma - t}{2}} d\gamma$$

an keiner Stelle, d. h. für keinen Werth von t unendlich gross ist. Denn wenn die Reihe  $S_r$  für r=1 einen unendlich grossen Werth hitte, so müsste sie auch für r < = 1 nach IV unendlich gross werden. Wendemach die Fourier'sche Reihe nicht convergent ist, so kas unbestimmt sein, was freilich nicht ausschliesst, dass sie beiderseits unbegrenzte Unbestimmtheit habe.

Wir werden künftig immer einen Randpunkt und den zugehörigen Werth von y mit gleichnamigen Buchstaben bezeichnen. Insbesondere soll in der Fourier'schen Reiho der Randpunkt, für welchen die Reihe genommen wird, immer mit T, der zugehörige Werth von y mit t bezeichnet werden. Den dem Punkte T diametral gegenüberliegenden l'unkt nennen wir T'. Wenn die Integrale der Reihe nicht üher der genommen Kreislinie, sondern nur über einem Theile derselben genommen werden, so sagen wir, die Reihe sei über diesem Theile genommen.

XII. Die Fourier'sche Reihe werde über einer endlichen Anzahl von Bögen gevommen, in welchen und an deren Enden der Punkt T nicht liegt. Die Function  $f(\gamma)$  sei in jedem dieser Bögen überall bestimmt und steteg. Der Differentialquotient derselben sei überall endlich und er habe entweder in allen Punkten nur einen bestimmten Werth oder in einer endlichen Anzahl von Punkten zwei verschiedene endliche Werthe. Die Fourier'sche Keihe ist dann = 0. Wenn feruer die Reihe über einem solchen Bogen AB genommen wird und dieser ein Theil des Bogens TT ist, so ist der mie Stufenwerth der Reihe, wenn man mit f und f' die beträchtlichsten Werthe resp. von  $f(\gamma)$  und  $\frac{df(\gamma)}{d\gamma}$  bezeichnet, um weniger als

$$2f + (f' + \frac{1}{2}f)(b - a)$$
  
 $\pi (2m + 1) \sin^2 \frac{a - t}{2}$ 

von Null verschieden.

Beweis. Unter den gemachten Voraussetzungen ist theilweise Integration zulässig und man erhält durch diese, wenn man  $\frac{df(\gamma)}{d\gamma} = f'(\gamma)$  setzt,

$$\int_{a}^{b} \frac{\sin \frac{2m+1}{2} (\gamma - t)}{2 \sin^{\gamma} - t} d\gamma$$

$$= \int_{a}^{b} \frac{2 \sin^{\gamma} - t}{2} (h - t) \int_{a}^{b} \cos \frac{2m+1}{2} (a - t)$$

$$= \frac{\pi (2m+1) \sin^{\frac{b-t}{2}}}{\pi (2m+1) \sin^{\frac{a-t}{2}}} \int_{a}^{b} \frac{(m+1) \sin^{\frac{a-t}{2}}}{2} (\gamma - t) d\gamma$$

$$= \frac{\pi (2m+1) \sin^{\frac{a-t}{2}}}{\pi (2m+1) \sin^{\frac{a-t}{2}}} \int_{a}^{b} \frac{(m+1) \sin^{\frac{a-t}{2}}}{2} (\gamma - t) d\gamma$$

Da  $f(\gamma)$ ,  $f'(\gamma)$  und  $\frac{1}{\sin \frac{\gamma - f}{2}}$  innerhalb des Integrationsintervalles bestimmte

Schranken nicht übersteigen, so wird dieser Ausdruck = 0 für  $m=\infty$ . Wird die Reihe über mehreren solchen Bögen genommen, so ist sie für jeden einzelnen, daher auch für alle susammen = 0. Nimmt man sie aber nur über einem solchen Bogen  $AB_r$  welcher ein Theil von TT ist, so ist  $\sin\frac{a-t}{2}$  der kleinste Werth von  $\sin\frac{y-t}{2}$ . In obiger Gleichnng ist dann das Resultat der ausgeführten Integration geringer als  $\frac{2f}{\pi(2m+1)\sin\frac{a-t}{2}}$ .

Das nicht ausgeführte Integral ist gleich einem Mittelwerthe des In-

tegranden mal 
$$\int_{a}^{b} dy = b - a$$
, mithin geringer als  $\frac{(f+\frac{1}{2}f)(b-a)}{\pi(2m+1)\sin^2 \frac{a-t}{2}}$ .

Der mie Stufenwerth der Reihe ist also geringer als

$$\frac{2f + (f + \frac{1}{2}f)(b - a)}{\pi(2m+1)\sin^2 \frac{a - t}{2}}$$

XIII. Lassen wir die Function  $f(\gamma)$  wieder von der allgemeinen, in XI festgesetzten Beschaffenheit sein. Wir nehmen in jedem der Theilbögen bis zur  $n^{\text{tea}}$  Grösse zwei Punkte nahe an den Enden. Den Bogen zwischen zwei solchen Punkten nennen wir Theilbogenausschnitt, die übrig bleibenden Stücke Theilbogenreste. Wie gross auch n sein mag und wie klein die Theilbogenreste sind. es kann immer eine überall stetige und stetig fluente Function bestimmt werden, welche in allen Theilbogenausschnitten überall um weniger als eine vorher gegebene noch so geringe Grösse  $\varepsilon$  von  $f(\gamma)$  verschieden ist. Diese Function wird dargestellt durch die Werthe von v auf den entsprechenden, d. h. durch dieselben Radien begrenzten Ausschnitten eines zum Rande concentrischen Kreises und sie erhält obige Eigenschaft dadurch, dass man diesen Kreis dem Rande hinreichend nahe nimmt.

Dies folgt unmittelbar daraus, dass bei stetiger Vergrüsserung des concentrischen Kreises in jedem Punkte eines Theilhogenausschnittes ohne Ausnahme die Werthe von p auf demselben stetig in die Werthe von /(y) übergehen. Die Annshme, dass in irgend einem Punkte nacht beliebig nahe komme, würde hiermit in Wistehen.

XIV. Wenn wir den Punkt T, für welchen die Fourier'sche Beile genommen wird, in einen beliebig kleinen Bogen AB einschliessen, so ut die Reihe über dem ganzen übrigen Bogen BA = 0.

Beweis. Der Bogen BA enthält entweder nur ganze Theilbögen oder an seinen Enden Stücke von solchen; in letzterem Falle nehmen wir diese mit zu den Theilbögen von BA und ordnen diese sämmtlich nach ihrer Grösse. Alsdann nehmen wir auf sämmtlichen Theilbögen von BA bis zur  $n^{\rm ten}$  Grösse Ausschnitte, die wir zusammen mit A, die Summe der Reste mit R bezeichnen wollen. Auf diesen Ausschnitten setzen wir die Function  $f(\gamma) = \varphi(\gamma) + \psi(\gamma)$ , wo  $\varphi(\gamma)$  eine überall stetige und stetig wente Function nach XIII und  $\psi(\gamma)$  überall geringer ist, als eine sehr geringe Grösse z. Setzen wir nun über den Ausschnitten

1) 
$$\int \frac{\varphi(\gamma)}{\pi} \frac{\sin \frac{2m+1}{2} (\gamma - t)}{2 \sin \frac{\gamma - t}{2}} d\gamma = \frac{\eta}{2 \pi \sin \frac{\alpha}{2}}.$$

wo können wir nach XII m so gross nehmen, dass n ein beliebig geringer Werth wird.

Da ferner  $\psi(y)$  geringer als s, so ist, unter  $\alpha$  den kleineren der Bögen AT und TB verstanden,

$$\int \frac{\psi(\gamma)}{\pi} \frac{\sin \frac{2m+1}{2} (\gamma - t)}{2 \sin \frac{\gamma - t}{2}} d\gamma$$

ther den Ausschnitten genommen, für jedes m geringer-als

$$\frac{1}{2\pi \sin \frac{\alpha}{2}} \int_{0}^{A} d\gamma = \frac{\epsilon A}{2\pi \sin \frac{\alpha}{2}}.$$

Nehmen wir jetzt das Integral über den Resten der Theilbögen. Wenn wir den beträchtlichsten Werth, welchen die Function  $f(\gamma)$  überhaupt bat, & nennen, so ist der m'e Stufenwerth der Reihe über den Theilbogenresten für jedes m geringer als

$$\frac{GR}{2\pi \sin \frac{a}{2}}.$$

In den  $n'^{rp}$  Zwischenbügen setzen wir die Function  $f(\gamma)$  wieder aus zwei Thelen  $\varphi_1(\gamma)$  und  $\psi_1(\gamma)$  zusammen.  $\varphi_1(\gamma)$  sei in jedem Zwischenbogen tomant und gleich dem kleinsten Werth von  $f(\gamma)$  in dem Zwischenbern;  $\psi_1(\gamma)$  ist daher überall positiv. Es sei  $\zeta$  eine sehr geringe positive Gresse. I Zwischenbögen, in welchen  $\psi_1(\gamma)$  überall kleiner

als  $\zeta$  ist, wollen wir ausammen = Z, die übrigen, in welchen der grösste Werth von  $\psi_1(\gamma)$  nicht kleiner als  $\zeta$  und nicht beträchtlicher als 2G ist, zusammen = z nehmen. Wenn wir nun über sämmtlichen Zwischenhögen

4) 
$$\int_{-\pi}^{\varphi_1(\gamma)} \frac{\sin \frac{2m+1}{2} (\gamma - t)}{\sin \frac{\gamma - t}{2}} d\gamma = \frac{\pi}{2\pi \sin \frac{\pi}{2}}$$

setzen, so kann nach XII m so gross genommen werden, dass x beliebig nahe verschwindet.

Ueber den Zwischenbögen, deren Summe = Z, ist für jedes m

5) 
$$\int \frac{\psi_1(\gamma)}{\pi} \frac{\sin \frac{2m+1}{2}(\gamma-t)}{2\sin \frac{\gamma-t}{2}} d_1 \approx \frac{2\zeta}{2\pi \sin \frac{\alpha}{2}}.$$

und über denjenigen, deren Summe = z,

6) 
$$\int_{-\pi}^{\Psi_1(\gamma)} \frac{\sin \frac{2\pi+1}{2}(\gamma-t)}{\sin \frac{\gamma-t}{2}} d\gamma \approx \frac{2:G}{2\pi \sin \frac{\alpha}{2}}.$$

Der ganze mte Stufenwerth der Reihe ist daher geringer, als die Summe der Werthe 1) bis 6) zusammen, mithin geringer, als

7) 
$$(\eta + \epsilon A + CR + \pi + Z + 2 \epsilon + 2 \epsilon C) \frac{1}{2\pi \sin \frac{\alpha}{2}}$$

Die Function  $f(\gamma)$  ist nun integrirbar, d. h., wie gering auch  $\xi$  genommen sein mag, man kann immer n so gross nehmen, dass z ebenfalls beliebig gering wird. Um nun in dem Ausdrucke 7) alle sechs Glieder beliebig gering zu machen, nehmen wir zuerst  $\xi$  sehr gering, dann n so gross, dass  $z \leq \xi$  wird. Ferner nehmen wir die Ausschnitte der Theilbögen bis zur  $n'^{en}$  Ordnung so gross, dass  $R \leq \xi$ , und den concentrischen Kreis dem Rando so nahe, dass  $z \leq \xi$  wird. Endlich geben wir dem m einen hinreichend grossen Werth, damit auch  $\eta$  und z zusammen geringer als  $\xi$  werden. Der Ausdruck 7) ist also dann geringer, als

$$(1+A+3G+Z) - \frac{\xi}{2\pi \sin \frac{\alpha}{2}}$$

Da nun A, G und Z über bestimmte Werthe nicht hinausgehen, so kann offenbar der ganze Ausdruck beliebig gering gemacht werden. Der Gasammtwerth der Reihe ist also geringer, als jede noch so unbe Grösse, d, h, or ist =0.

XV. Wenn die Function  $/(\gamma)$  eine Constante = c ist, so besteht die über dem Bogen TT' genommene Fourier'sche Reihe blos aus dem ersten Gliede und alle Stufenwerthe derselben sind gleich dem halben Werthe von  $/(\gamma) = \frac{c}{2}$ . Nimmt man aber die Reihe blos über einem Bogen

TU < TT, so ist der  $m^{tr}$  Stufenwerth derselben von  $\frac{c}{2}$  um weniger als

$$\frac{c}{\pi(m+1)\sin\frac{u-l}{2}}$$

verschieden.

Beweis Der mis Stufenwerth über dem Bogen TU ist

1) 
$$S_{-} = \int_{-\pi}^{\pi} \frac{\sin \frac{2m+1}{2} (\gamma - t)}{2 \sin \frac{\gamma - t}{2}} d\gamma$$

$$= \frac{c}{\pi} \left[ \frac{u-t}{2} + \frac{\sin (u-t)}{1} + \frac{\sin 2(u-t)}{2} \dots + \frac{\sin m (u-t)}{m} \right].$$

Die vollständige Reihe  $(m = \infty)$  über dem Bogen TT' ist  $= \frac{c}{2}$ . Denselben Werth erhält sie aber, wenn man sie blos über dem Bogen TU nimmt, da sie nach XIV üher dem Bogen UT' Null ist. Es ist also

2) 
$$\frac{c}{2} = \frac{c}{\pi} \left[ \frac{u-t}{2} + \frac{\sin(u-t)}{1} + \frac{\sin 2(u-t)}{2} + . \right]$$

Subtrahirt man von dieser Gleichung die Gleichung 1), so erhält man

$$\frac{c}{2} - S_m = \frac{c}{n} \left[ \frac{sm(m+1)(u-t)}{m+1} + \frac{sm(m+2)(u-t)}{m+2} + \dots \right]$$

$$= \frac{c}{n} \frac{1}{2 sm} \frac{cos(m+\frac{1}{2})(n-t)}{m+1} - \frac{cos(m+1\frac{1}{2})(u-t)}{(m+1)(m+2)} - \frac{cos(m+2\frac{1}{4})(u-t)}{(m+2)(m+3)} - \frac{cos(m+3\frac{1}{4})(u-t)}{(m+3)(m+4)} - \dots \right].$$

Die Reihe in der Klammer ist geringer als

$$\frac{m}{m+1} + \frac{1}{(m+1)(m+2)} + \frac{1}{(m+2)(m+3)} + \dots = \frac{2}{m+1}.$$

Demnach ist

$$\frac{c}{2} - S_m \Leftrightarrow \frac{c}{\pi (m+1) \sin^{u} - t}.$$

VVI. Wenn links von T ein Punkt U angenommen werden kann 7. dass in dem Bogen TU die Function f(y) nie zu- oder nic abnimmt, so ist die Fourier'sche Reihe, über dem Bogen T' genommen, convergent und gleich dem halben linksseitigen Werth f(t+0) von f(y) im Punkte T. Der  $m^{tc}$  Stufenwerth der blos über dem Bogen TU genommenen Reihe ist von  $\frac{1}{4}f(t+0)$  um weniger als

$$\begin{array}{c}
\uparrow(i+0) \\
\pi(m+1)\sin\frac{u-i}{2} + HN
\end{array}$$

verschieden, wo H der beträchtlichste Werth von  $f(\gamma) - f(t+0)$  in dem Bogen TU und N eine von m, u und der besondern Beschaffenheit der Function  $f(\gamma)$  unabhängige Constante ist.

Beweis. Wir setzen  $f(\gamma) = f(t+0) + f_1(\gamma)$ , we also f(t+0) der linksseitige Werth von  $f(\gamma)$  im Punkte T und  $f_1(\gamma)$  eine Function ist, welche in T=0 ist und in dem Bogen TU entweder nie zu- oder nie sbuimmt, also auch entweder nie größer als Null oder nie kleiner als Null ist. Nehmen wir die Reihe blos über TU, so ist, wenn wir der Kürze wegen

$$\frac{\sin\frac{2m+1}{2}(\gamma-t)}{2\pi\sin\frac{\gamma-t}{2}} = Q_m \text{ setzen},$$

1) 
$$\int_{L}^{M} f(\gamma) Q_m d\gamma = \int_{L}^{M} f(t+0) Q_m d\gamma + \int_{L}^{M} f_1(\gamma) Q_m d\gamma.$$

Das erste Integral auf der rechten Seite ist von \( \frac{1}{2} (1+0) \) nach XV um weniger als

$$\frac{f(t+0)}{\pi(m+1)\sin\frac{u-t}{2}}$$

verschieden. Das zweite zerlegen wir in mehrere, so dass in dem Intervall eines jeden  $\sin\frac{2m+1}{2}(\gamma-t)$  dasselbe Zeichen behält, setzen also

$$\int_{t}^{u} \int_{t}^{t} (\gamma) Q_{m} d\gamma = \int_{t}^{t} \int_{1}^{t} (\gamma) Q_{m} dm + \int_{t}^{t} \int_{1}^{t} (\gamma) Q_{m} d\gamma + \dots + \int_{t}^{t} (\gamma) Q_{m} d\gamma + \dots +$$

Bezeichnen wir mit  $m_0$ ,  $m_1$ , ...  $m_p$  Mittelwerthe von  $f_1(\gamma)$  in den einzelnen Integrationsintervallen und mit  $k_0$ ,  $k_1$ , ...  $k_p$  die Werthe, welche die Integrale erhalten, wenn man aus den Integranden  $f_1(\gamma)$  fortlässt, so kann man obige Summe darstellen durch

$$\begin{array}{l} m_0 k_0 + m_1 k_1 + \ldots + m_p k_p \\ = \frac{1}{2} \big[ m_0 (2 \, k_0 + k_1) + m_1 (k_1 + k_2) + m_2 (k_2 + k_3) \ldots + m_{p-2} (k_{p-2} + k_{p-1}) \\ + m_{p-1} (k_{p-1} + k_p) - (m_0 - m_1) k_1 - (m_1 - m_2) k_2 \ldots - (m_{p-2} - m_{p-1}) k_{p-1} \\ - (m_{p-1} - 2 \, m_p) k_p \big]. \end{array}$$

Die Integrale & nehmen absolut beständig ab, sind aber abwechselnd positiv nud negativ. Die Mittelgrössen m nehmen entweder nie zu oder me ab und sind im ersten Falle alle positiv, im zweiten alle negativ. Die Grössen  $2k_0+k_1$ ,  $k_1+k_2$ , ... sind also alle positiv,  $m_0-m_1$ ,  $m_1-m_2$ , ... (m, 1 - 2m, alle von gleichem Zeichen. Daber Obiges

3) = 
$$\frac{1}{2}M(2k_0 + 2k_1 + ... + 2k_{p-1} + k_p) - \frac{1}{2}(m_0 - 2m_p)K$$

wo M und K Mittelwerthe resp. der m und der k sind. Die Reihe  $2k_1 + 2k_1 + 2k_{p-1} + k_p$  ist abnehmend alternirend, also geringer als 240, dieses aber

$$=2\int_{\pi}^{t+\frac{2\pi}{2m+1}} \frac{\sin\frac{2m+1}{2}(\gamma-t)}{2\sin\frac{\gamma-t}{2}},$$

also nach XV von I um weniger als

$$\frac{2}{\pi(m+1)\sin\frac{2\pi}{2m+1}}$$

verschieden, mithin geringer als
$$1 + \frac{2}{\pi(m+1)\sin\frac{2\pi}{2m+1}}$$

Die Grösse mo - 2m, ist geringer als 2mp. Ferner ist K geringer ale &, also geringer als die Hälfte des Ausdrucks 4). Mithin ist der ganze Ausdruck 3) geringer als

$$\frac{1}{2}(M + m_p) \left[ 1 + \frac{2}{n(m+1)\sin\frac{2\pi}{2m+1}} \right].$$

Die Griffsen M und me liegen beide zwischen 0 und dem beträchtlichsten Werthe von  $f_1(y)$  in dem Bogen TU. Nennen wir letzteren  $H_1$  so ist

also 
$$\int_{-1}^{1} (\gamma) Q_m d\gamma$$
 geringer als

$$H\left[1+\frac{2}{\pi(m+1)\sin\frac{2\pi}{2m+1}}\right]$$

Der Ausstruck in der Klammer bleibt andlich, wenn m ins Unandliche

which is Nennen wir den grössten Werth desselben N, so ist 
$$\int_{t}^{t} f_{i}(\gamma) Q_{m} d\gamma$$

für jedes m geringer als HN. Nehmen wir dies mit dem Ausdrucke 2)

zusammen, so ist 
$$\int_{\ell}^{u} f(\gamma) Q_{m} d\gamma \text{ von } 4f(t+0) \text{ um we niger als}$$

$$\int_{\ell}^{u} f(t+0) d\gamma d\gamma = \int_{\ell}^{u} f(t+$$

verschieden. Setzen wir nun  $\int_{-\pi}^{\xi'} f(\gamma) Q_m d\gamma = m'$ , so ist der m'e Stufen

werth der über dem ganzen Bogen TT' genommenen Reihe von  $\frac{1}{2}f(t+0)$  um weniger als

 $\frac{f(t+0)}{\pi(m+1)\sin\frac{u-t}{2}} + \frac{f}{H}N + \frac{f}{m'}$ 

verschieden. Wenn nun m ins Unendliche wächst, so convergirt das erste Glied dieses Ausdrucks und nach XIV auch m gegen 0. Wir können also für m einen so grossen Werth m nehmen, dass für m=m' und für

jedes m > m' -  $\frac{+}{f(t+0)}$  +  $\frac{+}{m}$  geringer als H wird. Dann ist also

der  $m^{te}$  und jeder höhere Stufenwerth der Reihe von  $\frac{1}{2}/(t+0)$  um weniger als RN+R verschieden. Lassen wir nun den Bogen TU sich verkleinern, so wird H, d. h. der beträchtlichste Werth von  $f(\gamma) - f(t+0)$  in dem Bogen TU, immer näher =0. Obige Grösse wird also beliebig gering, woraus folgt, dass die über TT' genommene Reihe sich von  $\frac{1}{2}/(t+0)$  gar nicht unterscheidet.

XVII. Links von T möge kein Punkt U so nahe an T genommen werden können, dass die Function in dem Bogen TU nie zu- oder nie abnimmt. Dagegen möge der linksseitige Werth des Differentialquotienten von  $f(\gamma)$  im Punkte T eine bestimmte endliche Grösse sein. In diesem Falle ist die Reihe über dem Bogen TT' ebeufalls = 4f(t+0).

Beweis. Wir führen denselben blos für den Fall, dass die Function  $f(\gamma) = 0$  ist für  $\gamma = 1$  Denn wenn das nicht der Fall ist, so können wir sie wieder zusammensetzen aus einer Function, welche diese Eigenschaften hat, und einer Constanten, für welche letztere der Satz gilt.

Wir geben dem über TU, wo U zwischen T und T', genommenen  $m^{\text{ten}}$  Stufenwerthe die Form

$$\int_{2\pi \sin \frac{\gamma - t}{2}}^{\infty} \frac{\sin^2 m + 1}{2} (\gamma - t) \frac{\sin^2 m + 1}{\gamma - t} d\gamma.$$

Die Function  $\frac{(\gamma-t)f(\gamma)}{2\sin\frac{\gamma-t}{2}}$ , welche wir  $F(\gamma)$  nennen wollen, wird dann

obenfalls = 0 für y=t. Auch hat der für den Bogen TU genommene Inferential quotient von F(y) bei unendlich kleinem TU einen bestimmten Grenzwerth, und zwar denselben, wie derjenige von f(y). Dies kann selbst in dem Falle, wo f(y) links von Tirgend eine Strecke weit stetig and stetig fluent ist, picht durch Differenziren dargethan werden. Hierdurch wurde man nur die etwaige Grenze erhalten, gegen welche der in encem Punkte A links von T genommene Differentialquotient convergirt, wenn A dem T unendlich nabe rückt. Es gieht aber Functionen (ähnlich der in Fig. 2, wo A ein Berührungspunkt der beiden punktirten Curven ist, graphisch angedeuteten), bei welchen man hierdurch keinen bestimmten Werth crhait, wahrend der unmittelbar in T genommene Differentialquotient sehr wohl einen bestimmten Grenzwerth hat. Dieser ist dann als ein isolirter Werth des als Function von y betrachteten Differentialquotienten anzuschen. Um im gegenwärtigen Falle den linkeseitigen Werth des Differentialquotienten von F(y) im Punkte T zu erhalten, bat man ohne Rucksicht auf die besondere Beschaffenheit von f(y) die Function F(y) (da sie = 0 ist für y = l) durch y - t zu dividiren und

 $\gamma = t$  worden zu lassen. Hierbei wird  $\lim \frac{\gamma - t}{2 \sin \frac{\gamma - t}{2}} = 1$  und  $\frac{f(\gamma)}{\gamma - t}$  erhält,

wie vorausgesetzt, einen bestimmten Werth. Nennen wir diesen g und setzen wir  $F(y) = g(y-t) + (y-t) F_x(y),$ 

se ist F1(y) eine Function, welche dadurch, dass man U hinreichend nahe an T nimmt, in dem ganzen Bogen TU beliebig klein gemacht werden kann, da sonst  $\frac{\Delta F(\gamma)}{\Delta \gamma}$  für  $\gamma = 1$  and  $\Delta \gamma = 0$  nicht = g wäre. Setten wir obigen Ausdruck für F(y) in den Integranden ein und zerbgen das Integral in die beiden

$$\int_{t}^{\infty} \frac{g}{\pi} \sin \frac{2m+1}{2} (\gamma - t) d\gamma \text{ and } \int_{t}^{\infty} \frac{F_{1}(\gamma)}{\pi} \frac{2m+1}{2} (\gamma - t) d\gamma,$$

🗪 ist unabbängig von m das zweite geringer als

$$\frac{\mu}{\pi}\int_{0}^{u}d\gamma=\frac{u}{\pi}(u-t),$$

vens p ein Mittelwerth von F. (y) für Werthe von y zwischen f und n ist. se erste aber convergirt offenbar mit wachsendem m gegen Null. ch XIV mit dem m'en Stufenwerthe der Fourier'schen Reihe über dem Bogen UT' der Fall. Man kann also m binreichengross nehmen, damit diese beiden Theile zusammen geringer werden als  $F_1$  unter  $F_1$  den beträchtlichsten Werth von  $F_1(y)$  in dem Bogen TU vestanden. Da nun auch  $\mu$  geringer ist als  $F_1$ , so ist der  $m^{in}$  Stufenwert der Fourier'schen Reihe über dem Bogen TT' geringer als  $F_1$ .  $\left(1+\frac{u-t}{n}\right)$  Man kann nun U so nahe an T nehmen, dass alle Werthe von  $F_1(y)$  zwischen T und U und daher auch  $F_1$  beliebig gering werden. Demnach kann m so gross genommen werden, dass der  $m^{in}$  und alle höheren Stafenwerthe der Fourier'schen Reihe beliebig nahe =0 werden. Mithis ist in diesem Falle die Fourier'sche Reihe =0.

Die Sätze XV bis XVII beziehen sich nur auf den linksseitigen Werth von  $f(\gamma)$  im Punkte T und die Integration über der einen Hälfte der Kreislinie. Die Resultate gelten ohne Weiteres auch für den rechtsseitigen Werth von  $f(\gamma)$  und die andere Hälfte der Kreislinie und man erhält dann durch einfache Addition das Gesammtergebuiss in Bezug auf beide Werthe von  $f(\gamma)$  und die ganze Kreislinie.

XVIII. Der im Punkte? links genommene Differentialquotient möge keinen bestimmten (auch keinen unendlichen) Werth haben. Jedoch soll links von T ein Punkt U so nahe au T genommen werden können, dass kein Theil des Bogens TU durch fluxionslose Punkte in lauter unendlich kleine Theile zerlegt ist. In diesem Falle kann die Fourier'sche Reihe convergent oder auch divergent sein. Letzteres hat Herr Du Hois-Reymond (Abhandlungen der bayerischen Akademie) durch ein Beispiel gezeigt. Die Reihe wird aber dann nur unbestimmt, da sie nach XI nicht unendlich gross sein kann.

XIX. Der Punkt T sei innerer Punkt eines Bogens, der durch unstetig fluente Punkte in lauter unendlich kleine Theile zerlegt ist. In diesem Falle kann die Fourier'sche Reihe convergent sein, wo auch der Punkt T in dem Bogen liegen mag, da ja Herr Weierstrass durch trigonometrische Reihen Functionen dargestellt hat, welche in allen Punkten fluxionslos sind. Dass aber die Reihe auch divergent sein kann in Punkten, welche den Bogen in lauter unendlich kleine Theile zerlegen, soll jetzt durch ein Beispiel gezeigt werden.

Wir stellen die Function durch eine unendliche Reihe dar, deren einzelne-Glieder von folgender Beschaffenheit sind.

Um den Kreis wird eine senkrechte Cylinderfläche gelegt und auf dieser eine Function graphisch durch eine Wellenlinie dargestellt, deren halbe Wellenlänge ein aliquoter Theil der Kreislinie ist und deren Halbwellen abwechselnd über und unter der Kreislinie liegen. Die Auxahl der Halbwellen ist ungerade, so dass also die Curve an einer Stelle statt des Wendepunktes eine Spitze hat. Die beiden Halbwellen, welch

der Spitze zusammenstossen, sollen oberhalb der Kreislinie liegen. Die wiehen Halbwellen sind Parabelbogen mit dem Scheitel im höchsten der tiefsten Punkte und der Axe parallel zu der des Cylinders. Die Frecion ist also bestimmt, sobald die Wellenhöhe, die Anzahl der Halbwellen und die Lage der Spitze gegeben ist. Wenn A die Wellenhöhe,

e de Anzahl der Halbwellen, also  $\frac{2\pi}{n}$  die halbe Wellenlänge ist, so when wir eine solche Function mit F(h,n) bezeichnen, wo dann die

Lige der Spitze noch besonders angegeben werden muss. Die Punkte der Kreislinie, in welchen eine der Functionen = 0 ist, nennen wir die Nullpunkte der Function, diejenigen, in welchen sie vom Wachsen ins Abnehmen übergeht oder umgekehrt, Maximalpunkte derselben. Zu ersteren gehören die Spitze und sämmtliche Inflexionspunkte, zu letzteren die Spitze und die Fusspunkte der Ordinaten sämmtlicher Parabelscheitel.

Es sei nun

1) 
$$f(\gamma) = F(h_1, n_1) + F(h_2, n_2) \dots = S(\gamma),$$

we immer h die Wellenhöhe, n die Zahl der Halbwellen ist. Die n sind samutlich ungerade und jedes folgende ist ein ganzes Vielfaches des verhergehenden. Die h nehmen beständig ab und zwar so, dass  $h_1 + h_2 \dots$  one convergente Reihe ist, wodurch dann auch die Reihe  $S(\gamma)$  absolut convergent wird. Näheres über die Zunahme der n und die Abnahme der h soll noch festgestellt werden.

Die Lage der Spitzen der einzelnen Glieder nehmen wir, wie folgt. Die Spitzen und Wendepunkte sämmtlicher Glieder mögen nummerirt verden, und zwar in jedem einzelnen Gliede in der Reihenfolge nach hake; von einem Gliede zum andern aber folgt immer auf den höchstsummerirten Punkt des vorhergehenden die Spitze des folgenden. Die Spitze des p<sup>ten</sup> Gliedes wird nun in den Punkt mit der Nummer p gelegt, vodurch die Lage derselben für jedes Glied bestimmt ist. Damit ist ater, da die halbe Wellenlänge irgend eines Gliedes ein ganzes Vielfaches derjenigen eines jeden folgenden Gliedes ist, zugleich festgesetzt, vass jeder Nullpunkt irgend eines Gliedes mit einem Nullpunkte eines jeden folgenden Gliedes zusammenfällt. Jeder Punkt der Kreislinie, in velchem irgend ein Glied = 0 ist, erhält also bei unendlich vielen folgenden Gliedern wieder eine Nummer und wird daher auch unendlich eft zur Spitze eines Gliedes.

Die Reihe S sei nun bis zum pten Gliede definirt, so dass also

2) 
$$S^{p}(\gamma) = F(h_1, n_1) + \ldots + F(h_p, n_p)$$

coe gegebeun Function, welche überall stetig und einwerthig ist, und eine endliche Anzahl grösste und kleinste Werthe hat. Von dem nächsten (Hiede  $F(h_{p+1}, n_{p+1})$  ist dann schon die Lage der Spitze hestimmt; and  $n_{p+1}$  sind noch zu bestimmen. Die auf dasselhe folgenden er netzen wir ansammen =  $R^{p+1}$ , nehmen in dem  $m^{ten}$  Stufenwerthe

$$W_{m} = \frac{1}{n} \int_{0}^{\infty} \frac{\sin \frac{2m+1}{2} (\gamma - l)}{2 \sin \frac{\gamma - l}{2}} d\gamma$$

 $2m+1=n_{p+1}$  und setzen für  $f(\gamma)$  die verschiedenen Theile, woraus diese Function zusammengesetzt ist, so dass also

3) 
$$W_{m} = \int_{t-\pi}^{t+\pi} F_{1} Q_{m} d\gamma + \int_{t-\pi}^{t+\pi} F_{2} Q_{m} d\gamma \dots + \int_{t-\pi}^{t+\pi} F_{p} Q_{m} d\gamma + \int_{t-\pi}^{t+\pi} F_{p+1} Q_$$

we der Kürze wegen  $F(h_r, n_r) = F_r$  und  $\frac{\sin \frac{2m+1}{2}(y-t)}{2\pi \sin \frac{y-t}{2}} = Q_m$  gesetzt

ist. Den Punkt T nehmen wir in der Spitze von  $F_{p+1}$  und integriren zunächst von t bis t+n. Betrachten wir irgend eines von den ersten p Integralen, etwa das  $v^{to}$ , so ist

4) 
$$\int_{t}^{t+\pi} F_{\tau} Q_{m} d\gamma = \int_{t}^{t+\pi} F_{\tau} Q_{m} d\gamma + \int_{t+\frac{\pi}{n_{p}}}^{t+\pi} F_{\tau} Q_{m} d\gamma.$$

Die Spitze von  $F_{p+1}$ , also hier der Punkt T, befindet sich in einem Nullpunkte irgend eines früheren Gliedes. Die Nullpunkte eines jeden Gliedes fallen aber zusammen mit irgendwelchen Nullpunkten eines jeden späteren Gliedes. Der Punkt T fällt daher zusammen mit irgend einem Nullpunkte von  $F_p$ . Jede Halbwelle von  $F_p$  schliesst aber eine Ausahl von ganzen Halbwellen der  $F_p$  ein. Da nun diese Zahl eine ungerade ist, so ist der Punkt T entweder um wenigstens  $\frac{1}{4}$  Wellenlänge  $=\frac{\pi}{n_p}$  der  $F_p$  von dem nächsten Maximalpunkte der  $F_p$  entfernt oder er fällt

mit einem solchen zusammen. In den Grenzen des Integrals  $\int_{t}^{t+\frac{\pi}{n_p}} F_{\tau} Q_m dy$  nimmt daher die Function  $F_{\tau}$  nur zu oder nur ab und man kann deshalb auf dieses Integral den Satz XVI anwenden. Der beträchtlichete Werth von  $F_{\tau}(\gamma) - F_{\tau}(t)$  für Werthe von  $\gamma$  zwischen t ur t

Worth, wenn entweder der Punkt T oder der Punkt  $y=t+\frac{\pi}{n_p}$  mit dem Eude einer Halbwelle von  $F_v$  zusammenfällt. In beiden Fällen ist aber ein Ghed obiger Differens = 0 und das andere die Ordinate der Halbwelle in einem von dem betreffenden Endpunkte derselben um  $\frac{\pi}{n_p}$  entfernten Punkte. Diese Ordinate ist kleiner, als das mit dem Differentialquotienten von  $F_v(y)$  im Endpunkte der Halbwelle multiplicirte  $\frac{\pi}{n_p}$ . Joner Differentialquotient ist aber =  $\frac{2h_v n_v}{\pi}$ ; mithin ist  $F_v\left(t+\frac{\pi}{n_p}\right) - F_v(t)$  geringer als  $\frac{2h_v n_v}{n_p}$ . Da nun für  $2m+1=n_{p+1}$  die Zahl  $m+1=\frac{n_{p+1}+1}{2}$  wird und wegen der durchgängigen Einwerthigkeit von  $F_v(y)$  immer  $F_v(t)$  statt  $F_v(t+0)$  gesetzt werden kann, so ist obiges Integral von  $\frac{1}{2}F_v(t)$  sach XVI um weniger als

 $\frac{2F_{\nu}(t)}{\pi(n_{p+1}+1)\sin\frac{\pi}{2n_{p}}} + \frac{2h_{\nu}n_{\nu}}{n_{p}}N$ 

oder, da Fy(1) höchstens = hy ist, um weniger als

5) 
$$\left(\frac{2}{\pi (n_{p+1}+1) \sin \frac{\pi}{2n_p}} + \frac{2n_p}{n_p} N\right) h_v$$
 tenchieden.

Auf den zweiten Theil

$$\int_{t+\frac{\pi}{n_p}}^{t+\pi} \int_{t}^{t} F_{\nu} Q_{m} d\gamma$$

beträchtlichste Werth von  $F_{\nu}$  ist  $k_{\nu}$ , derjenige von  $\frac{d F_{\nu}(\gamma)}{d \gamma}$  am Ende smer Halbwelle =  $\frac{2 h_{\nu} n_{\nu}}{\pi}$  und für  $sm \frac{a-t}{2}$  ist zu setzen  $sin \frac{\pi}{2 n_{\nu}}$ . Mithin ist obiges Integral geringer als

$$\frac{4h_{y} + \left(\frac{4h_{y}n_{y}}{\pi} + h_{y}\right)\left(\pi - \frac{\pi}{n_{p}}\right)}{\pi(n_{p+1} + 1)\sin^{2}\frac{\pi}{2n_{p}}}.$$

"- suben hier nur zwischen t und t+n integrirt. Integriren wir jetzt

- n und t, so erhalten wir ganz dieselben Resultate 5) und 6).

Menwerth der Fourier'schen Reihe für die Function

 $F_{\tau}$  ist demnach von  $F_{\tau}(t)$  um weniger verschieden, als um die doppelte Summe der beiden Ausdrücke 5) und 6), d. b. um weniger als

7) 
$$\left[ \frac{4}{\pi (n_{p+1}+1) \sin \frac{\pi}{2n_{p}}} + \frac{4n_{p}N}{n_{p}} + \frac{8 + \left(\frac{8n_{p}}{\pi} + 2\right)\left(\pi - \frac{\pi}{n_{p}}\right)}{\pi (n_{p+1}+1) \sin^{2}\frac{\pi}{2n_{p}}} \right] h_{p}$$

$$= \left[ \frac{4}{\pi (n_{p+1}+1) \sin \frac{\pi}{2n_{p}}} + \frac{4n_{p}N}{n_{p}} + \frac{8 + (8n_{p}+2\pi)(n_{p}-1)}{\pi (n_{p+1}+1) \sin^{2}\frac{\pi}{2n_{p}}} \right] h_{p}.$$

Setzt man in diesem Ausdrucke für  $\nu$  die Zahlen 1 bis p und addirt die erhaltenen Ausdrücke, so ist der  $m^{to}$  Stufenwerth der aus  $S^{\mathbb{Z}}(\gamma)$  abgeleiteten Fourier'schen Reihe von  $S^{\mathbb{Z}}(t)$  um weniger verschieden, als um

8) 
$$\frac{4 \sin \frac{\pi}{2n_p} + 8 + 2\pi (n_p - 1)}{\pi (n_{p+1} + 1) \sin^2 \frac{\pi}{2n_p}} (h_1 + h_2 \dots + h_p) + \left[ \frac{4N}{n_p} + \frac{8(n_p - 1)}{\pi (n_{p+1} + 1) \sin^2 \frac{\pi}{2n_p}} \right] (h_1 n_1 + h_2 n_3 \dots + h_p n_p).$$

In dem  $(p+1)^{ten}$  Gliede des Stufenwerthes  $W_m$  nehmen wir die Spitze von  $F_{p+1}$ , also den Punkt T als Anfangspunkt der  $\gamma$ . Das  $(p+1)^{ten}$  Glied wird hierdurch

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{F(h_{p+1}, n_{p+1})}{n} \frac{\sin \frac{n_{p+1}}{2} \gamma}{2 \sin \frac{\gamma}{2}}.$$

In gleichen Abständen vom Anfangspunkte der  $\gamma$  hat dann  $F(h_{p+1}, n_{p+1})$  gleiche und, da die Wellen der Function und die Wellen von  $\sin \frac{n_{p+1}}{2} \gamma$  gleiche Länge haben,  $\sin \frac{n_{p+1}}{2} \gamma$  entgegengesetzt gleiche Werthe; da ferner auch  $\sin \frac{\gamma}{2}$  entgegengesetzt gleiche Werthe hat, so ist der ganze Integrand zu beiden Seiten des Anfangspunktes symmetrisch und das Integral wird also

$$= \int \frac{F(h_{p+1}, n_{p+1})}{\pi} \frac{\sin \frac{n_{p+1}}{2} \gamma}{\sin \frac{\gamma}{2}} d\gamma$$

oder, wenn wir den Integranden kürzer durch F. 1 vm darstellen,

$$= \int_{0}^{\pi} F_{p+1} V_{m} d\gamma.$$

Wir setzen nun

Nehmen wir die oberen Grenzen um  $\beta = \frac{\pi}{2n_{p+1}}$  kleiner, die unteren um 💈 grösser, so wird die Summe, da die Integranden stets positiv sind, Eine fernere Verkleinerung findet statt, wenn wir sin "p+1" aberall gleich dem Werthe an den neuen Grenzen =  $\pm \frac{1}{2\sqrt{2}}$  und ebenso  $f(h_{p+1}, n_{p+1}) = \text{dem Werthe an den veuen Grenzen} = + \frac{1}{4}h_{p+1}$  nehmen. Eine weitere Verkleinerung erhalten wir, wenn wir 2 statt sin 2 nehmen and das letzte Glied weglassen. Indem wir zugleich zwischen je zwei Integrale ein solches mit dem Integranden = 0 einschalten, erhalten wir

$$\frac{3}{2\pi i} \frac{5\pi}{2} \frac{5\pi}{n_{p+1}} \frac{5\pi}{2n_{p+1}} \frac{7\pi}{2n_{p+1}} \frac{9\pi}{2n_{p+1}} \frac{(2n_{p+1}-3)\pi}{2n_{p+1}}$$

$$\frac{3}{2\pi i} \frac{1}{2} \frac{1}{\gamma} d\gamma + \int \frac{0}{\gamma} d\gamma + \int \frac{1}{\gamma} d\gamma + \int \frac{0}{\gamma} d\gamma . + \int \frac{1}{\gamma} d\gamma$$

$$\frac{1}{\gamma} \frac{1}{\gamma} d\gamma + \int \frac{1}{\gamma} d\gamma + \int$$

Diese Integrale erstrecken sich alle über Intervalle von gleicher Ausdebnung. Eine fernere Verkleinerung erzielen wir daher, wenn wir in dem ersten, dritten, fünften u. s. w. den Integranden um die Hälfte vertheinern, denselben also =  $\frac{1}{2x}$  setzen und ihn in den übrigen um ebenequiel vermehren, wodurch er auch hier  $=\frac{1}{2}$  wird. Kleiner wird hierdurch die Summe offenbar, weil die Worthe von y beständig zunehmen und deshalb statt der fortgenommenen Hälfte eines Integrals mit ungerader Nummer zu dem folgenden Integral mit gerader Nummer eine kleinere Grösse hinzugekommen ist. Wir erhalten aber jetzt

9) 
$$\frac{3}{4\pi\sqrt{2}}h_{p+1}\int_{\frac{\pi}{2n_{p+1}}}^{\frac{(2n_{p+1}-1)\pi}{2n_{p+1}}} d\gamma = \frac{3}{4\pi\sqrt{2}}h_{p+1}\log(2n_{p+1}-1).$$

Der  $m^{\text{le}}$  Stufenwerth des  $(p+1)^{\text{ten}}$  Gliedes von  $W_m$  ist also grösser als dieser positive Ausdruck.

Das letzte Glied

$$\int_{\frac{R^{p+1}}{\pi}}^{+\pi} \frac{\sin \frac{n_{p+1}}{2} \gamma}{2 \sin \frac{\gamma}{2}} d\gamma$$

des Stufenwerthes  $W_m$  ist geringer als  $M \int_0^{\pi} d\gamma$ , unter M eine Mittelgrösse

wou  $\frac{R^{p+1}}{\pi} \frac{\sin \frac{n_{p+1}}{2} \gamma}{2 \sin \frac{\gamma}{2}}$  verstanden. Es ist nun  $R^{p+1}$  an keiner Stelle be-

trächtlicher als 
$$h_{n+2} + h_{n+3} \dots$$
 und 
$$\frac{\sin \frac{n_{p+1}}{2}}{2 \sin \frac{\gamma}{2}} = \frac{1}{2} + \cos \gamma + \cos 2\gamma + \dots$$

... +  $\cos \frac{n_{p+1}-1}{2} \gamma$  nicht beträchtlicher als  $\frac{n_{p+1}}{2}$ , also jenes letzte Glied geringer als

10) 
$$n_{p+1}(h_{n+2}+h_{n+3}...).$$

Fassen wir jetzt die Resultate 8), 9) und 10) zusammen, so ist das  $p+1^{to}$  Glied von  $W_m$  in Gleichung 2) positiv und grösser als

11) 
$$\frac{3}{4\pi\sqrt{2}}\,h_{p+1}\log(2\,n_{p+1}-1),$$

während die p ersten zusammen von  $S_{-}^{p}(t)$  um weniger verschieden sind, als

12) 
$$\frac{4 \sin \frac{\pi}{2n_p} + 8 + 2\pi (n_p - 1)}{\pi (n_{p+1} + 1) \sin^2 \frac{\pi}{2n_p}} (h_1 + h_2 + \dots + h_p) \\
+ \left[ \frac{4 N}{n_p} + \frac{8(n_p - 1)}{\pi (n_{p+1} + 1) \sin^2 \frac{\pi}{2n_p}} \right] (h_1 n_1 + h_2 n_2 + \dots + h_p n_p)$$

und die übrigen zusammen geringer sind, als

13) 
$$n_{p+1}(h_{p+2}+h_{p+3}+\ldots).$$

Damit der Ausdruck 11) unendlich gross werde mit wachsendem n,

$$h_{p+1} = \frac{1}{\sqrt{\log n_{p+1}}}$$

und lassen nach dieser Formel überhaupt die h von den n abhängen. Dann ist der Ausdruck 11)

$$= \frac{3}{4\pi j} \frac{\log(2n_{p+1}-1)}{2}$$
 and 12)

15) = 
$$\frac{4 \sin \frac{\pi}{2n_p} + 8 + 2\pi (n_p - 1)}{\pi (n_{p+1} + 1) \sin^2 \frac{\pi}{2n_p}} \left( \frac{1}{v \log n_1} + \frac{1}{v \log n_2} + \dots + \frac{1}{v \log n_p} \right) + \left[ \frac{4N}{n_p} + \frac{8(n_p - 1)}{\pi (n_{p+1} + 1) \sin^2 \frac{\pi}{2n_p}} \right] \left( \frac{n_1}{v \log n_1} + \frac{n_2}{v \log n_2} + \dots + \frac{n_p}{v \log n_p} \right)$$
pti 13)

$$= n_{p+1} \left( \frac{1}{\sqrt{\log n_{p+2}}} + \frac{1}{\sqrt{\log n_{p+3}}} + \ldots \right).$$

Damit jetzt ferner die Ausdrücke 15) und 16) unendlich klein werden, setzen wir

17. 
$$n_{p+2} = n^{n_{p+1}}$$

vo a eine ungerade ganze Zahl > 1, und lassen nach dieser Formel aberhaupt jedes n von dem vorhergehenden abhängen. Das erste n aber, n. nehmen wir = a, wodurch jedes n, wie vorausgesetzt, ein ungerades Vielfaches des vorhergehenden wird. Die n sind dann sämmtlich Potensen von a mit Exponenten, welche ebenfalls, und zwar immer hobere Potenzen von a sind. Die Logarithmen der n wachsen daher wie Potenzen einer ganzen Zahl mit zunehmendem Exponenten und die beiden kerhen

$$\frac{1}{\sqrt{\log n_1}} + \frac{1}{\sqrt{\log n_2}} \dots \text{ and } \frac{1}{\sqrt{\log n_{p+2}}} + \frac{1}{\sqrt{\log n_{p+2}}} \dots$$

fallen deshalb stärker, als eine geometrische Reihe mit gebrochener Steizungszahl. Die erste ist somit kleiner als  $\frac{2}{t \cdot \log n_t}$  und die zweite klei-

ner als 2 . Dagegen nimmt die Reihe

$$\frac{n_1}{V \log n_1} + \frac{n_2}{V \log n_2} + \dots + \frac{n_p}{V \log n_p}$$

stärker zu, als eine geometrische Reihe mit einer Steigungszahl >1, and ist daher kleiner als  $\frac{2n_p}{V \log n_p}$ . Es sind daher die Ausdrücke 15) und

16. manmen geringer als

$$\frac{4 \sin \frac{\pi}{2n_p} + 8 + 2\pi (n_p - 1)}{\pi (n_{p+1} + 1) \sin^2 \frac{\pi}{2n_p}} \frac{2}{\sqrt{\log n_1}} + \left[ \frac{4N}{n_p} + \frac{8(n_p - 1)}{\pi (n_{p+1} + 1) \sin^2 \frac{\pi}{2n_p}} \right] \frac{2n_p}{\sqrt{\log n_p}} + \frac{2n_{p+1}}{\sqrt{\log n_{p+2}}}$$

oder, wenn wir nach Gleichung 17)  $n_{p+1}$  und  $n_{p+2}$  durch  $n_p$  ausdrücken, geringer als

$$\frac{4 \sin \frac{\pi}{2n_p} + 8 + 2\pi (n_p - 1)}{\pi (n^{n_p} + 1) \sin^2 \frac{\pi}{2n_p}} \underbrace{\frac{2}{\sqrt{\log n_1}} + \left[\frac{4N}{n_p} + \frac{8(n_p - 1)}{\pi (a^{n_p} + 1 + 1) \sin^2 \frac{\pi}{2n_p}}\right]}_{\sqrt{\log n_p}} \underbrace{\frac{2n_p}{\sqrt{\log n_p}}}_{\sqrt{\log n_p}}$$
Win below also index win dia m you circular and you don h in

Wir haben also, indem wir die n von einander und von den h in der durch die Gleichungen 14) und 17) dargestellten Weise abhängen lassen, Folgendes erreicht.

Wenn in dem mien Stufenwerthe der Fourier'schen Reihe 2m+1 = np+1 genommen wird und der Punkt T die Spitze des p+1ten Glieden der Reihe S(y) in Gleichung 1) ist, so wächst das p+1th Glied von W. in Gleichung 3) mit p ins positive Unendliche. Die übrigen Glieder aber vom ersten bis sum pten und vom p+2000 an ins Unendliche unterscheiden sich von Se (1) um eine Grosse, welche mit wachsendem p beliebig gering wird. Nehmen wir nun für Tirgend einen Inflexionspunkt einer beliebigen Function F in Gleichung 1). Es lassen sich nach Früherem Zahlen q1, q2, ... in inf. angeben, derart, dass derselbe Punkt I auch in die Spitze des qu'en, qu'en Gliedes u, s. w. von S(y) in Gleichung 1) fällt. Setzen wir nun  $2m+1=n_{p+1}$  und nehmen wir p+1 nacheinander = q1, q9 u. s. w., so wächst das q10, q20 u. s. w. Glied von W. ins positiv Unendliche. Die übrigen aber haben zusammen zur Grenze den Werth der Function  $f(\gamma)$  im Punkte T. Mithin wächst bei dieser Weise des Zunehmens von m der mto Stufenwerth der ganzen aus der Function f(7) abgeleiteten Fourier'schen Reihe ins positiv Unendliche. Die Reihe kann aber nach XI nicht wirklich = + 00 sein; es kann hier nur der Fall vorliegen, wo die Reihe unbestimmt wird. Es muss also möglich sein, die Zahl m in anderer Weise zunehmen zu lassen, so dass der mee Stufenwerth nicht ins positiv Unendliche wächst.

Da die Reihe in allen Inflexionspunkten eines jeden Gliedes der Reihe  $S(\gamma)$  Gleichung 1) unbestimmt ist, so ist sie in Punkten unbestimmt, welche die ganze Kreislinie in lauter unendlich kleine Theile zerlegen. In keinem dieser Punkte hat die Function  $f(\gamma)$ , aus welcher die Reihe abgeleitet ist, einen Differentialquotienten von bestimmtem endlich Werthe; denn in einem Punkte, wo sie einen solchen hätte, müs

Reihe nach XVII convergent sein. Die Function  $f(\gamma)$  ist also in Punkten duxionalos, welche die Kreislinie in lauter unendlich kleine Theile zerlegen.

Nehmen wir jetzt den Punkt T in der Mitte einer Halbwelle des  $(p+1)^{\text{ten}}$  Gliedes des Stufenwerthes  $W_m$ . Diese Halbwelle sei, von der Spitze an nach links gerechnet, die  $g^{\text{te}}$  und g eine ungerade Zahl, so dass also dieselbe oberhalb der Kreislinie liegt. Nehmen wir wieder den Punkt T als Anfangspunkt für  $\gamma$ , so ist das  $(p+1)^{\text{te}}$  Glied von  $W_m$ 

$$\int_{\pi}^{+\pi} \frac{\sin \frac{n_{p+1}}{2} y}{\pi} d\gamma.$$

Wir zerlegen dieses Integral in zwei, von welchen das eine sich vom Nullpunkte aus nach beiden Seiten über gleiche Bögen, und zwar nach der einen Seite bis zur Spitze erstreckt, während das andere die beiden ebenfalls gleichen Bögen von da bis zum Punkte T' umfasst. In diesem Punkte hat  $F(h_{p+1}, n_{p+1})$  einen Nullpunkt und Inflexionspunkt, wei denn, dass zufällig die Spitze in denselben fiele. Mithin ist innertalb der Grenzen des zweiten Integrals von diesem Punkte aus nach beiden Seiten in gleichen Abständen  $F(h_{p+1}, n_{p+1})$ ,  $\sin \frac{y}{2}$  und  $\sin \frac{n_{p+1}}{2}y$  entzegengesetzt gleich. Der zweite Theil des Integrals verschwindet taber. Dagegen hat innerhalb der Grenzen des ersten Theils vom Punkte I aus nach beiden Seiten  $F(h_{p+1}, n_{p+1})$  gleiche,  $\sin \frac{y}{2}$  und  $\sin \frac{n_{p+1}}{2}y$  entzegengesetzte Zeichen und der zweite Theil wird daher

$$= \int_{0}^{2\pi} \frac{f(h_{p+1}, n_{p+1})}{\pi} \cdot \frac{\sin^{n_{p+1}}}{2} d\gamma$$

edet, wenn wir den Integranden = Q setzen,

$$= \int_{0}^{\pi} \frac{2^{n}}{n_{p+1}} \frac{3^{n}}{n_{p+1}}$$

$$= \int_{0}^{n_{p+1}} Q \, dy + \int_{0}^{\pi} Q \, dy + \dots$$

$$= \int_{n_{p+1}}^{\pi} \frac{2^{n}}{n_{p+1}} \frac{3^{n}}{n_{p+1}}$$

Jedes dieser Integrale umfasst sowohl von  $F(h_{p+1}, n_{p+1})$ , als von  $\lim_{n\to\infty} f(h_{p+1}, n_{p+1})$ , als von  $\lim_{n\to\infty} f(h_{p+1}, n_{p+1})$ , als von

haben  $F(h_{p+1}, n_{p+1})$  and  $\sin \frac{n_{p+1}}{2} y$  gleiche, in dem zweiten, vierten, sechsten n. s. w. entgegengesetzte Zeichen; die Integrale sind daher abwechselnd positiv und negativ. Vergleicht man zwei aufeinanderfolgende anter einander, so erkennt man leicht durch Verzeichnung der beiden Wellenlinien, dass die Werthe des Products F(hp+1, np+1). sin "p+1 y in umgekehrter Reihenfolge gleich sind. Da nun sin 2 stets zunimmt, so nehmen die Absolutwerthe der Integrale ab. Die Reihe ist daher eine abnehmend alternirende und somit geringer als das erste Glied. Letzteres aber wird für  $p=\infty$  mit  $h_{p+1}$  unendlich gering. Dabei kann der Punkt Timmer der nämliche bleiben; denn wenn derselbe, wie angenommen, in der Mitte einer Halbwelle von  $F(h_{p+1}, n_{p+1})$  liegt, so liegt er, da diese eine ungerade Anzahl von Halbwellen aller späteren Glieder umfasst, auch in der Mitte einer Halbwelle eines jeden späteren Gliedes. Indem man also für m nacheinander n1, n2, . . m inf. setzt, convergirt das (p+1,10 Glied von Wm gegen 0. Die Summe der vorhergeheuden aber convergirt gegen einen bestimmten Werth, nämlich denjenigen von  $F(\gamma)$  im Punkte T, und die Summe der folgenden gegen Null, was Beides apf dieselbe Weise gezeigt werden kann, wie in dem vorigen Falle. Die Fourier'sche Reihe hat somit in diesem Falls einen bestimmten endlichen Werth, nämlich denjenigen der Function, aus welcher sie abgeleitet ist.

Die hier betrachtete Function hat also die merkwürdige Eigenschaft, dass sie für gewisse l'unkte, welche die ganze Kreislinie unendlich klein theilen, divergent und für andere Punkte, welche ebenfalls überall einander unendlich nahe sind, convergent ist. Uebrigens hat auch in letzteren Punkten die Function keinen bestimmten endlichen Differentialquotienten. Vielmehr lasst sich nachweisen, dass dieselbe in allen Punkton ohne Ausnahme fluxionslos ist. Es sei nämlich A ein beliebiger Punkt der Kreislinie. Man nehme links von & einen Punkt B und bilde den Quotienten  $\frac{f(b)-f(a)}{b-a}$ . Es ist zu zeigen, dass der Pankt B sich dem Punkte A so uähern kann, dass dieser Quotient ins Unendliche wachst. Der Punkt A befindet sich in irgend einer Halbwelle von F. Man lege den Punkt B in den Maximalpunkt der nächsten Halbwelle oder, falle diese zufällig in einer Spitze anfangt, der zweitnächsten Halbwelle. Der Abstand b-a der beiden Punkte ist also wenigstens = 1 und höchstens = } Wellenläugen und der Differenzquotient von Fp., abgesehen vom Vorzeichen, beträchtlicher als  $\frac{2h_p}{3l_p} = \frac{2h_pn_p}{3\pi}$ . Der Differenzquotient irgend eines früheren Gliedes F, ist immer geringer, als der Differentialquotient desselben in einem Nullpunkte, d. h. geringer, als 24, 4. Der Differenzquotient für sämmtliche frühere Glieder zusammen si dennach geringer als

$$\frac{2}{\pi} \left( h_{p-1} n_{p-1} + h_{p-2} n_{p-2} \dots + h_{1} p_{1} \right) \\
= \frac{2}{\pi} \left( \frac{n_{p-1}}{\sqrt{\log n_{p-1}}} + \frac{n_{p-2}}{\sqrt{\log n_{p-2}}} \dots + \frac{n_{1}}{\sqrt{\log n_{1}}} \right)$$

wachsen nun so stark, dass für  $p=\infty$  dieser Ausdruck gegen oligss  $\frac{2^h \mu^n p}{3\pi}$  verschwindet. Was abor irgend eines der auf  $F_p$  folgende Glieder  $F_\mu$  betrifft, so ist der Differenzquotient desselben nicht beträchtlicher als  $\frac{2h_\mu}{b-a}$ , mithin nicht beträchtlicher als  $\frac{2h_\mu}{l_p}=\frac{2h_\mu\pi}{n_p}$  =  $\frac{2\pi}{\sqrt{16n^2n_\mu}}$ . Für sämmtliche auf  $F_p$  folgende Glieder zusammen ist

der Differenzquotient nicht beträchtlicher, als

$$\frac{2\pi}{n_{p}} \left( \frac{1}{\sqrt{\log n_{p+1}}} + \frac{1}{\sqrt{\log n_{p+2}}} + \ldots \right),$$

va each Früherem für  $p=\infty$  offenbar unendlich gering wird. Lässt ma also p ins Unendliche wachsen und giebt man immer dem Punkte  $\theta$  die oben beschriebenen Lagen in Bezug auf die Halbwellen von  $F_p$ , wächst der Differenzquotient  $\frac{f(h)-f(n)}{h-a}$  ins Unendliche; die Function f(h) hat daher in dem willkürlich gewählten Punkte A keinen bestimmtes andlichen Differentialquotienten.

XX. Es erubrigt noch die Erörterung der Frage, ob eine Function /(y) von den bisher vorausgesetzten Eigenschaften auf mehr als eine Weise in eine trigonometrische Reihe entwickelt werden kann. Wir verden uns hierbei auf einen Satz stützen, dass unter gewissen Voraussetzungen nur eine einzige Function v existirt, welche den in XI gestellen Bedingungen genügt. Dieser Satz ist an der S. 207 erwähnten Stelle Dewissen worden. Da jedoch die Raudfunction bier weniger eingeschränkt in, so darf dem Randwerthe von r an den Unstetigkeitsstellen hier kein weiter Spielraum gestattet werden, wie es dort geschehen ist. Wir vollen deshalb dem betreffenden Satze jetzt folgende Fassung geben.

Ausser der Function r in XI Gleichung 2) giebt es keine andere, relche im Innern überall bestimmt, endlich, stetig ist, nach allen Richtungen bestimmte, endliche und stetige Fluenz besitzt, der Gleichung

$$\frac{d^2v}{dx^2} + \frac{d^2v}{dx^2} = 0$$

genügt und überdies die Eigenschaft hat, dass, wenn irgend ein Randpunkt O in einen nuch so kleinen Bogen PQ eingeschlossen wird und ein Punkt O sich aus beliebiger Richtung dem Punkte O nähert, der erstere so nahe an letzterem genommen werden kann, dass bei noch weiterer Annäherung der Werth von o im Punkte O stets ein Mittleres zwischen dem grössten und kleinsten Werthe der Raudfunction  $f(\gamma)$  im Bogen PQ bleibt.

Beweis. Es seien  $v_1$  and  $v_2$  zwei Functionen auf der Kreisfläche, welche beide obige Eigenschaften haben. Ferner sei n eine beliebige ganze Zahl. Auf sämmtlichen Theilbögen  $n^{ter}$  Grösse, sowie auf sämmtlichen Zwischenbögen  $n^{ter}$  Ordnung nehmen wir Ausschnitte und siehen sewohl nach den Grenzpunkten der Theil und Zwischenbögen, als nach den Endpunkten der Theilhogen- und Zwischenbögenausschnitte Radien. welche also jeden der zum Rande concentrischen inneren Kreise in entsprechende Bögen theilen. Die Theilhogenausschnitte setzen wir zusammen = A, die Ausschnitte derjenigen Zwischenbögen, in welchen (d. b. in jedem einzelnen) die Differenz des grössten und kleinsten Werthes von f(y) geringer als eine bestimmte Grösse  $\frac{1}{4}\zeta$  ist, zusammen = Z, die übrigen, in welchen jene Differenz wenigstens  $= \frac{1}{4}\zeta$  und, falls der beträchtlichste Werth, der in  $v_1$  und  $v_2$  überhaupt vorkommt,  $\frac{V}{2}$  genannt wird, höchstens  $= \frac{V}{2}$  ist, zusammen = z, alle übrigen Bögen, also Theilbogen- und Zwischenbogenreste zusammen = R.

Wir nehmen einen zum Rande concentrischen Kreis dem Rande so nahe, dass, wenn man auf jedem Radius eines bestimmten Theilbogenausschnittes in dem von beiden Kreisen begrenzten Ringe die beträchtlichste Differenz  $v_1 - f(y)$  bildet, keine von diesen Differenzen beträchtlicher ist, als eine vorher gegobene sehr geringe Grösse -. Dies ist möglich; denn wenn man den concentrischen Kreis sich dem Rande ohne Ende nähern läset, so können in keinem Punkte die Werthe von v. zuletzt um mehr als  $\frac{\epsilon}{2}$  von f(y) vorschieden bleiben. Nachdem das geschehen ist, wird derselbe Zweck durch weitere Vergrösserung des concentrischen Kreises, falls eine solche noch nöthig ist, auf einem zweiten Theilbogenausschnitte erreicht. Und so fort bis zum nien. Ehendasselbe wird dann für die Function v, bewirkt, so dass also v, und v, in keinem Punkte der Theilbogenausschnitte um mehr als - von f(γ) verschieden sind oder bei weiterer Vergrösserung des concentrischen Kreises Irgend sinual verschieden werden. Die Function v,-r, welche wir mit w bezeichnen wollen, ist dann an den erwähnten Stellen um nicht mehr als s von Null verschieden.

Nahmen wir jetzt eine ähnliche Operation in Bezug auf den Ausghatt irgend eines der Zwischenbögen vor. In diesem Zwischenbogen sogo die grösste Differens der Werthe von f(y) geringer als eine Grösse min. Wir können also jeden Punkt des Ausschnittes in einen so thises Bogen cinschliessen, dass in diesem jeder Werth von f(y) von om Werthe in dem Punkte um weniger als A verschieden ist. Indem og also nötbigenfalls den concontrischen Kreis noch weiter vergrössern, Monen wir erreichen, dass in dem Ausschnitte des Kreisringes auf tonem Radius die Worthe von p, sich von irgend einem der beiden gleichen oder verschiedenen) Werthe von f(y) um mehr als 49 scheiden. Ebendasselbe kann dann auch für v., erreicht werden und die Differenz r, -r, = m ist daher in dem betreffenden Bereiche an keiner Stelle beträchtlicher als A. Indem man die nämliche Operation der Reihe mich auch für die übrigen Zwischenbögen, sowie für sämmtliche Reste vommmt und, je nach der Art dieser Bogen, für lentweder foder V nimmt, erreicht man achliesslich Folgendes.

In dem Ringe zwischen dem Randkreise und dem concentrischen Kreise ist in den Theilbogenausschnitten  $v_1 - v_2 = w$  an keiner Stelle betrichtlicher als  $\varepsilon$ , in den Ausschnitten derjenigen Zwischenbögen, welche zusammen = Z sind, an keiner Stelle beträchtlicher als  $\xi$  und in den Ausschnitten der übrigen Zwischenbögen, sowie in den Resten überall zitht beträchtlicher als V.

Bilden wir jetzt das Integral  $\int_{2\pi}^{2\pi} dy$ , so besteht dasselbe aus vier

Theilen. Das Integral über den Theilbogenausschnitten ist geringer als 41, über den Ausschnitten der Zwischenbögen erster Art geringer als Z\(\xi\), über den Ausschnitten der Zwischenbögen zweiter Art geringer als z\(\xi\), is den übrigen (den Resten) nicht beträchtlicher als R\(\xi\), in allen zusamsen demnach nicht beträchtlicher als

$$A_1 + Z_2 + Z_3 + R_4$$

Die Grössen A, Z und V gehen, welche Grösse auch  $\zeta$ , n und die Begenreste haben mögen, über bestimmte Werthe nicht hinaus. Man sehne nun zuerst die Begenreste, also R sehr klein und  $\zeta$  geringer als R. Alsdann nehme man n so gross, dass z geringer als R wird; endlich lasse man den concentrischen Kreis sich dem Rande so weit nähern, dass z gernager wird als R und dass zugleich diejenigen Grössenbeziehungen sattfinden, welche oben in Beziehung auf die Zwischenbegenausschnitte auf die Reste als durch Vergrösserung des concentrischen Kreisen

erreichbar nachgewiesen sind. Letzteres ist nothwendig, um behaupten zu können, dass das Integral über dem concentrischen Kreise geringer ist und bei weiterer Vergrösserung dieses Kreises stets geringer bleibt, als

$$A_{\varepsilon}^{+} + Z_{\zeta}^{+} + \vdots V + R \overline{V}$$
.

Dieser Ausdruck aber ist jetzt geringer als

$$(A+Z+2V)R$$
.

Da R beliebig klein genommen werden konnte, so ist biermit nachgewiesen, dass der concentrische Kreis so nahe dem Rande genommen werden

kann, dasa  $\int_{0}^{2\pi} \frac{dy}{2\pi} dy$  beliebig gering ist. Nun hat aber dieses Integral

auf allen concentrischen Kreisen denselben Werth und zwar denjenigen der Function v, -v, im Mittelpunkte des Kreises. Dieser Werth ist daher = 0. Um dasselbe auch für irgend einen andern Punkt der Kreisfache zu zeigen, bringe man diesen durch stereographische Projection des Kreises auf sich selbst in den Mittelpunkt. Die von der Function f(y) vorausgesetzten wesentlichen Eigenschaften werden hierdurch nicht geandert. Die Punkte des Umfangs verschieben sich auf diesem, ohne aber ihre Reihenfolge zu ändern und ohne dass irgend zwei zusammenfallen, die vorher getrennt waren. Die Theilung durch Unstetigkeitspunkte behält also, abgesehen von der Grosse der Stetigkeitsbügen, ihren wesentlichen Charakter. Nur die Grösse der Theilbogen ändert sich und damit möglicherweise auch die Grössenordnung. Jedoch kann immer, wie gross auch eine Zahl " sei, eine andere Zahl m so gross genommen werden, dass kein Stetigkeitsbogen mier und böherer Ordnung unter die nte Ordnung berabsinkt. Hieraus folgt, dass auch die Bedingungen der Integrabilität der Function f(y) bestehen bleiben. Die Function  $v_1 - v_2$ ist demnach überall = 0; die Functionen e, und e, sind identisch. Die Function e in Gleichung 1) ist daher die einzige, welche den gegebenen Randworth /(y) bat.

XXI. Ueber die Randfunction  $f(\gamma)$  und den Randwerth von v mögen dieselben Voraussetzungen gemacht werden, wie in XX, jedoch sollen Ausnahmen von denselben stattfinden in Punkten, welche auf der Kreislinie eine zweite Theilung bilden. In diesen Punkten soll es dem Randwerth von v gestattet sein, aus den Schranken von f(y) berauszutreten. Unter folgenden Bedingungen läset sich dann der Satz XX noch aufrecht erhalten.

Wenn b und \$ zwei beliebig geringe Grössen sind, so kann immer eine ganze Zahl a so gross angenommen werden, dass die Summe derjenigen aten Zwischenbegen der neuen Theilung, in welchen irgendwo der beträchtlichste Unterschied der Schranken des Randwerthes von e and derjenigen der Function f(y) beträchtlicher als & ist; geringer als

Das Beweisvorfahren ist dasselhe, wie in XX. Lässt man auch desse Einschränkung fallen, so gilt der Satz nicht mehr, wofür noch folgendes Beispiel angeführt werden mag.

Auf der Kreislinie möge die in VII beschriebene Theilung angenomzen werden. Es soll eine Function p auf der Kreisfläche bestimmt werden, welche am Rande überall = 0 wird. Nur in denjenigen Punkten, welche immer zwiechen zwei Theilbögen liegen, sowie in den Endpunkten der letzteren soll es der Function p gestattet sein, undere Werthe ansunehmen, welche jedoch nicht um mehr als I von Null verschieden sind.

Man setze die Function f(y) auf den Theilbogen bis zur nien Grosse = 0, in den Zwischenbögen n'er Ordnung gleich einer constanten Grösso " und bestimme eine Function v nach der Gleichung 2) in XI. Indem nan nun n wachsen Bast, wird der Werth dieser Function v in jedem marro l'unkte sich einer bestimmten Grenze nahern. Die Randfunction My, andert sich nämlich hierhei fortwährend; aber die Aenderungen \*eiden, weil die Summe der noch hinzukommenden Theilbögen beliebig senng wird, guletzt der Art, dass sie zu der Function v verschwindende Betrage liefern. Die Grenzwerthe von v für n = co bilden eine Function, wiche im Innern des Kreises die in XI verlangten Eigenschaften hat, we sich leicht nachweisen lässt. Dass der Randwerth in einem innern Punkte eines Theilbogens = 0 wird, ergiebt sich nach der in XI gezeigwa Weise des Uebergangs nach dem Rande. In einem Punkte dagegen, der bei noch so grossem n zwischen swei Theilbogen liegt, wird der kandwerth = a und im Endpunkte eines Theilbogens ist derselbe, je sach der Richtung der Annäherung, verschieden, liegt aber zwischen Sull und a. Wenn nämlich in Fig. 1 der Punkt Q ein solcher ist, welder immer zwischen zwei Theilbügen liegt, so wird, je näher 0 dem Rande lat, der Bogen DE nur Theilbögen ans um so späteren Einschaltaugen enthalten. Um so kleiner ist also auch der Theil des Bogens bt, welcher aus Theilbogen besteht im Vergleich zu dem ganzen Bogen, and am so kleiner sind die Winkel dd, die zu den Theilbögen gehören, w Vergleich des zu dem ganzen Bogen gehörigen Winkels = n. Der Beitrag, den die Theilbegen zu dem Werthe von v im Punkte f liefern, washwindet also zuletzt und dieser Werth hängt immer mehr von dem Wenthe f(y) = a in den Zwischenhögen ab. Der Randwerth kann demauch nur = a sein. Indem man nun für a beliebige Werthe awischen " and I nimmt, erhält man ebensoviele verschiedene Functionen e, die en gegebenen Randbedingungen genügen.

XXII. Wenn eine Function  $f(\gamma)$  von den in XX vorausgesetzten wich durch eine trigonometrische Reihe darstellen läset,

derart, dass die Reihe für alle Werthe von  $\gamma_1$  für welche  $f(\gamma)$  einen einzigen bestimmten Werth hat, convergent und  $= f(\gamma)$  ist, an allen denjenigen Stellen aber, wo  $f(\gamma)$  nicht einen einzigen bestimmten Werth hat, hinreichend hohe Näherungswerthe der Reihe immer zwischen den benachbarten Werthen der Function liegen, so kann die Function nicht noch durch eine andere trigonometrische Reihe in gleicher Weise dargestellt werden.

Beweis. Angenommon, die Function  $f(\gamma)$  sei in obiger Weise dargestellt durch die beiden Reihen

$$A_1 = a_0 + a_1 \cos(\gamma - t) + a_2 \cos 2(\gamma - t) \dots,$$
  

$$B_1 = b_0 + b_1 \cos(\gamma - t) + b_2 \cos 2(\gamma - t) \dots$$

Die Reihen

$$A_r = a_0 + a_1 r \cos(\gamma - t) + a_2 r^2 \cos 2(\gamma - t) \dots,$$

$$B_r = b_0 + b_1 r \cos(\gamma - t) + b_2 r^2 \cos 2(\gamma - t) \dots$$

sind dann für r < 1, also im Innern der Kreisfläche, stets convergent und stellen Functionen der mit Eigenschaften, welche in XX von  $v_1$  und  $v_2$  voransgesetzt wurden. Sie genügen nämlich der Gleichung  $\frac{d^2v}{dx^3} + \frac{d^2v}{dy^3} = 0$  und verhalten sich nach II und V auch bei der Annäherung an den Rand wie jene Functionen  $v_1$  und  $v_2$ . Hieraus folgt aber der Satz nach XX

Der Satz lässt noch folgende Erweiterung zu:

Auf der Kreislinie möge ausser den Unstetigkeitspunkten von  $f(\gamma)$  eine beliebige zweite Theilung angenommen werden.  $f(\gamma)$  soll durch eine trigonometrische Reihe dargestellt werden derart, dass, wenn b und  $\xi$  zwei beliebig geringe Grössen sind, n hinreichend gross genommen werden kann, damit die Summe der Zwischenbögen dieser zweiten Theilung, in welchen die Schranken der Reihe an keiner Stelle um mehr als  $\xi$  über die Schranken von  $f(\gamma)$  hinausgehen, geringer als b wird. Es ist dann nur eine solche Reihe möglich.

Gestattet man der Reihe weitere Abweichungen von  $f(\gamma)$ , ao gilt der Satz nicht mehr. So kann z. B. eine Function  $f(\gamma)$ , welche constant = 0 ist, auf mehr als eine Weise durch eine Reihe dargestellt werden, welche in den Ausnahmepunkten des Beispiels in XXI beliebige Werthe zwischen 1 und 0 erhalten darf. Man erhält die Integrale der Reihe in derselhen Weise, wie den Gronzwerth von p in XXI. Für verschiedene Werthe von a wird die Reihe verschieden.

Die Fourier'sche Reihe hat von der Bedeutung, welche man derselben als Darstellungsmittel für Functionen beilegte, immer mehr eingebüsst. Dirichlet schloss blos solche Functionen aus, bei welchen die Kreislinie durch Unstetigkeitspunkte in lauter unendlich kleine Theile terlegt ist; von den übrigen scheint er geglaubt zu haben, dass die aus densben abgeleiteten Fourier'schen Reihen in allen Punkten, auch des läufungspunkten der Maxima und Minima, convergent seien. Herr Du Bois-Reymond hat gezeigt, dass Letzteres nicht immer der Fall ist, was aber der Anwendbarkeit der Fourier'schen Reihe als Darstellungsmitel für Functionen im Grunde keinen Eintrag thut. Sie wird nämbeh, wie hier gezeigt worden ist, auch in solchen Punkten niemals unendich gross; sie theilt vielmehr nur mit anderen Darstellungen von

Factionen, z. B.  $\frac{\sin x}{x}$ , die Eigenschaft, an gewissen Stellen unbestimmt

werden. Wir sind hier noch einen Schritt weiter gegangen, indem un dargethan haben, dass es Functionen giebt, welche durch die faurier'sche Reihe, auch wenn man von einzelnen Unbestimmtheiten beehen wollte, nicht darstellbar sind. Es gehören zu diesen zunächst anmtliche nicht integrirbare Functionen. Wie hier durch Beispiele gezeit worden ist, kommen solche Functionen auch unter denjenigen vor, reiche an keiner Stelle zusammenhängend unstetig sind. Wollte man thogens nur die Theilbogenwerthe solcher Functionen darstellen, so sande das durch die Fourier'sche Reihe geschehen können; man kruchte zu dem Ende nur die Integrale der Reihe blos über den Theilbogen zu nehmen. Auch dies ist aber nicht mehr möglich bei einem Theile derjenigen Functionen, bei welchen zusammenhängende Bögen turch fluxionslose Punkte in lauter unendlich kleine Theile getheilt sind. Die Endlichkeit der Function voranegesetzt, wird zwar auch hier die Reibe niemals unendlich gross, aber sie kann unbestimmt werden.

# Perspectivische Studien.

(Nachtrag zu dem Aufsatze: "Ueber die Grundprincipien der Linearperspective" im XXVI. Bande dieser Zeitschrift, 1881, S 273.)

> Von Prof. Dr. Gumo Hauek

In dem obengenannten Aufsatze habe ich mich vorwiegend mit der Discussion des ...collinearperspectierschen" Systems befasst und habe mich hinsichtlich des ...cunformperspectivischen" Systems auf einige Bemerkungen beschränkt, welche den Zweck hatten, die Berechtigung dieses Systems von rein logischem Gesichtspunkte ausser Zweifel zu setzen. Die Frage nach der ästhetischen Zulässigkeit blich un erörtert. Indessen ist die Erörterung gerade dieser Frage am meisten geeignet, die Unhaltbarkeit der bisherigen Theorie der Perapective ins Licht zu setzen. Wir werden dabei zu neuen Controversen über das Wesen des Sehprocesses, speciell über das Wesen des Asthetischen Beschauens geführt werden und werden es erneut bestätigt finden, dass meine Behandlungsweise des perapectivischen Problems die einzig mögliche ist, wenn man nicht einerseits mit der physiologischen Optik, andererseits mit der Kunstwissenschaft in directen Widerspruch gerathen will.

Auf eine Ergünzung meines früheren Anfsatzes in der angedeuteten Richtung gehe ich um so bereitwilliger ein, als ich in der Lage bin, mich dabei theilweise auf einen Gewährsmann zu stützen, dessen Autorität auf dem Gebiete der Perspective allgemein geachtet ist. Ich meine De la Gournerie. Er ist der einzige mir bekannte Autor, der auf eine Besprechung der in meinem früheren Aufsatze erörterten principiellen Fragen eingeht und dieselben in wissenschaftlichem Geiste behandelt. Wenn ich auch nicht in Allem seinen Ausichten beipflichten kann, so möchte ich doch wünschen, dass Jeder, der sich ein Urtheil über die in Rede stehenden Fragen bilden will, das Liere V des treftlichen "Traute de Perspectwe lineure" par Jules de la Gournerie\* gelesen haben möchte.

<sup>\*</sup> Paris 1859, Dalmond et Dunod.

### I. Die Abbildung von krummflächigen Objecten.

Es ist bekannt, dass bei der Abbildung von krummflächigen Objecten die Kunstler, und zwar unter ihnen die tüchtigsten Perspectiviker, sich stets mehr oder weniger bedeutende Abweichungen von der strengen collinearperspectivischen Formgestaltung erlaubt haben. Es mag genügen, hier an die bekanntesten Beispiele zu erinnern: Eine Kugel, deren perspectiviocher Umriss eine Ellipse sein sollte von um so grösserer Excentricität, je weiter ihr Mittelpunkt vom Hauptpunkte entfernt ist, wird stets als Kreis abgebildet. - Bei einer frontal stehenden Reihe von cylindrischen Saulen werden die Bilder der einzelnen Säulen stets in gleicher Breite gezeichnet, wahrend sie nach dem collinearperspectivischen Bilde vom Hauptpunkte ans nach rechts und links immer breiter werden sollten. -Auch bei weniger einfachen Flachen findet man stets bewusste Abweichaugen von der centralperspectivischen Contour. De la Gournerie sagt aber dieselben: "J'avois voulu corriger ce qui me paraissait incorrect, ce qui setuit certainement comme projection conique, et j'arrivais à des formes unpaubles." - Am auffalligsten treten die Abweichungen zu Tage bei der Damiellung von menschlichen Figuren. Einzelfiguren werden stets mit so grosser Augdistanz gezeichnet - und es wird dies auch bei photographischen Aufnahmen beobachtet -, dass das Bild als geometrische Aufrissprojection betrachtet werden kann. Eine kleinere Augdistanz erzeugt perspectivische Verkurzungen, die "den Geist verwirren, ohne der Figur Relief zu geben". Es werden dann ferner die Staffagefiguren, die in eine centralperspectivische Scenerie gestellt werden - auch in grosser Entfernung vom Hauptpunkte -, ganz in derselben Weise behandelt, wie Portraitfiguren. Die streng centralperspectivischen Contouren mit Benützung des Augpunktes der Scenerie würden unmögliche Formen ergeben. - Grössere Figurengruppen sollten bei strenger Anwendung der collinearen Perspective mit nach rechts und links zunehmender Dickburchigkeit und mit gegen den Rand hin immer langer gezogenen elliptachen Köpfen gezeichnet werden. Es ist aber noch nie einem Künstler eingefallen, in dieser Weise centralperspectivisch correct zu zeichnen. Allerorte und zu aller Zeit wurden Figurengruppen in parallelperspectinicher gerader Ansicht dargestellt, auch wenn die betreffende Scenerie a vollkommen centralperspectivischer Correctheit gezeichnet ist.

Diese Abweichungen sind in der Kunstpraxis so allgemein anerkannt vod an tief eingewurzelt, dass es thatsächlich schwer hält, ein malemehes Kunstwerk aufzufinden, welches von strengem centralperspectiruchem Standpunkte aus nicht "fehlerbaft" gezeichnet wäre. Man
taan daher diese Abweichungen nicht mehr als blosse künstlerische
hieenzen bezeichnen; es handelt sich hier vielmehr um ein tief ein-

greisendes, in der praktischen Kunstühung allgemein anerkanntes Princip, und es bleibt uns nur die Wahl: entweder die gesammte Kunst zu desavouiren oder dem Glauben an die Unsehlbarkeit der geometrischen Centralperspective zu entsagen.

Würden wir une für die erste Wahl entscheiden, so würden wir auf die nämlichen Irrwege gerathen, in welche sich ehedem die Naturphilosophie verrannte, als sie sich unterfing, die Naturgesetze unabhängig von ihren Aeusserungen in den Naturerscheinungen a priori zu construiren. Auch in der Kunstwissenschaft muss, wie überhaupt bei jeder wissen schaftlichen Forschung, der oberste Grundsatz gelten, dass wir nimmermehr mit der dogmatischen Feststellung der Grundprincipien beginnen dürfen. Wir dürfen und können vielmehr nur in der Art verfahren, dass wir das von der Kunstgeschichte uns gebotene Material von Kunsterscheinungen als Beobachtungsthatsachen anerkennen, aus denen wir nach den Grundsätzen der exacten Wissenschaften rückwärts die Darstellungsprincipien zu extrahiren, abzuklären, mathematisch zu formuliren nnd physiologisch zu begründen haben.

Ich habe diesen Grundsatz in meinem Aufsatze: "Die Stellung der Mathematik zur Kunst und Kunstwissenschaft" näher ausgeführt Auf die Perspective angewendet, stimmt derselbe mit dem Satze De la Gournerie's überein: "L'expérience a prononcé elle a prouvé que la Projection comque employée avec de certaines précautions donnait des représentations convenibles on s'est soumis à sa décision: mais au lieu de reconnaître la base expérimentale de la Perspective, les auteurs ont continué à présenter l'hypothèse du specialeur borgne et immobile, comme une supposition toute naturelle, et contre laquelle on ne saurait élever aucune objection sérieuse."

De la Gournerie spricht denn auch den Satz mit aller Unumwundenheit aus: "La perspective des surfaces est soumise à des lois particulières." Aus der Vergleichung einer großen Anzahl von Kunstwerken leitet er die praktische Regel ab: man solle zuerst sämmtliche gerade Linien in Perspective setzen, hierauf für jeden krummtlächigen Körper einen mittleren Punkt A wählen, seine Perspective a construiren und nun die räumliche Lage von Augpunkt und Körper so verändern, dass Augpunkt und Punkt A auf der Senkrechten zur Bildebene durch Punkt a liegen, und zwar im nämlichen Abstand von der Bildebene, wie zuvor (der Angpunkt unter Umständen in größerer Entfernung). — Freifich sind die nach dieser Regel erhaltenen Einzelresultate noch mehr oder weniger zu modificiren, um sie mit dem allgemeinen perspectivischen Ensemble in Zusammenstimmung zu bringen. Namentlich gilt dies für den Fall, dass das krummflächige Object in unmittelbarer Beziehung zu ge-

Vortrag, gehalten am Schinkelfest 1880. Berlin 1880, Ernst & Korn.

radlinigen Details steht (Kotationskörper mit viereckigem Aufsatz oder Untersatz, Säulenfuss, Säulenkopf, Gesimse etc.).

## II. Die conformperspectivische Abbildung.

Man sollte erwarten, dass die physiologische Begründung der Perspective eine Aufklärung über die Berechtigung der besprochenen Abweichungen von der strengen centralperspectivischen Richtigkeit ertheilte. Der Beweis, der für die ästhetische Wirkung des perspectivischen Bildes erbracht wird, müsste sich für krummflächige Objecte weniger zwingend erweisen, als für ebenflächige. Bestätigt sich diese Erwartung nicht, so falgt daraus der Schluss, dass entweder die Abweichungen wirklich unsulässig sind, oder aber, dass jener Beweis unzutreffend ist. Ein Drittes giebt es nicht. — Da wir von unserem Standpunkte aus das Erstere nicht angeben können, so bleibt uns nur die zweite Möglichkeit.

Aus der gewöhnlichen Begründung (Glastafel-Regrundung) ergiebt sich oan in der That keine Berechtigung für jene Abweichungen. Vom Projectionscentrum aus betrachtet, erscheinen z. B. die richtig als Ellipsen geprebneten Köpfe einer Figurengruppe wieder vollkommen kreistund. Würden dagegen die Figuren alle von gleicher Dicke mit kreisrunden Köpfen gezeichnet werden, so würden die Randfiguren rechts und links zu dünn erscheinen. - Man kommt über die in Rede stehende Schwierigkeit auch aicht durch das gewöhnlich empfohlene Universalmittel der Wahl einer grossen Augdistanz hinwog. Die Kunst kann und will nicht auf den durch kleine Augdistanzen bedingten perspectivischen Reiz verzichten. Namentlich bei Innenräumen erweisen sich kleine Augdistanzen noch wehr aus künstlerischen, als aus praktischen Grunden als unvermeidlich. Als Beleg hierstr mag auf Roffael's vaticanische Wandgemalde hingewiesen werden, wo die Augdistanz nur gleich der einfachen Bildbreite st. Eine Correctur derselben im Sinne einer absoluten centralperspecuvischen Correctheit demonstrirt die Widersinnigkeit der centralperspecuvischen Unsehlbarkeit ad oculos, während andererseits eine Umconstruction für eine grössere Augdistanz die ganze Wirkung der prächtigen srchitektonischen Scenerien zerstört.)

Nach unserer Compromies theorie dagegen erledigt sich die in Bede atchende Frage auf höchst einsache Weise: Wie ich in meinem trüberen Aussatze gezeigt habe, stellt die Abbildung allgemein einen Compromiss zwischen den zwei Bedingungen der Collinearität und der Conformität vor, wobei die Feststellung des Compromissmodus, in analoger Weise wie beim subjectiven Anschauungsbilde selbst, nach Massgabe der Besonderheiten des Objects zu geschehen bat. — Bei solchen Ubjecten, wo gerade Linien eine hervorragende Rolle spielen, also samentlich bei architektonischen Objecton, wird die Bedingung der Col-

linearität in erster Linie zu befriedigen sein, und nur soweit es diese erste Rücksicht gestattet, kann noch der Conformität Rechnung getragen werden. Hieraus ergab sich uns das collinearperspectivische System.

Ganz anders verhält es sich aber nun bei Objecten, die keine geraden Linien enthalten, also bei krummflächig begrenzten Gegenständen. Bei solchen ist die Collinearität mehr oder weniger gegenstandslos und es tritt daher das andere Princip, die Conformität, in den Vordergrund. Oder genauer gesprochen: Im subjectiven Anschauungsbilde verlangt zwar hinsichtlich der Wahrnehmung von wirklichen geraden Linien unser Collinearitätsbewusstsein unbedingte Befriedigung. Dagegen erweist sich dasselbe für den Fall, dass nicht direct gerade Linien vorhanden sind, binsichtlich der weiteren Consequenzen, die sich aus der Forderung der Collinearität ergeben würden, weniger empfindlich. Es kommt daher in diesem Falle der andere Factor, das Conformitätsprincip, zu erböhter Geltung und gewinnt über das Collinearitätsprincip die Oberhand. (So kommt es z. B., dass das subjective Anschanungsbild einer Kugel, selbst in collinearer Umgebung, stets conform, das beisst kreisförmig ist.) Wenn nun die objective Abbildung eine Wiedergabe des subjectiven Anschauungsbildes sein soll, so folgt aus dem Gesagten, dass auch in dem für die Abbildung einzuleitenden Compromissmodus bei krummflächigen Ohjecten nicht das Princip der Collinearität, sondern das der Conformität wird dominiren müssen.

leh habe daher schon in meiner "Subjectuen Perspective" als Pendant zu dem collucarperspectivischen System ein zweites — conform perspectivisches — System aufgestellt, welches durch folgende Bedingungseigenschaften charakterisirt ist: 1. Bedingung des geradlinigen Horizontes, 2. Bedingung der Verticalität. 3. Bedingung der Conformität längs der wichtigsten Linien, nämlich längs der Horizontlinie und längs der Verticalen. (In noch höherem Maasse der Conformität Rechnung zu tragen, erweist sich als unmöglich.) — Man erkennt leicht, dass die oben mitgetheilte Regel, welche De la Gournerie für die Abbildung von krumm-flächigen Objecten giebt, im Resultat ungefähr auf dasselbe hinauslänft, wie die Abbildung nach dem Princip des conformperspectivischen Systems. Ich befinde mich also hier in vollkommener Uebereinstimmung mit De la Gournerie und — da De la Gournerie seine Regel aus dem in der Kunstpraxis überall anerkannten Darstellungsverfahren abgeleitet hat — auch in Uebereinstimmung mit der allgemeinen Kunstpraxis.\*

<sup>\*</sup> Ich habe in meiner "Subjectiven Perspective" für eine Berechtigung der conformen Perspective sogar bei ebenflachligen Objecten plaidirt, soweit als die hierbei auftretende Verletzung der Geradlinigkeit das Auge nicht unabaseetwicken berührt. Ich wur hierzu meinen Grundsätzen gemäss berechtigt, inso Kanstpraxis in der That die mannigfachaten Beispiele dafür aufweist.

Bei Objecten, die aus ebenflächigen und krummflächigen Details zusammengesetzt sind, bat man einen Compromiss zwischen der collinearperspect: vischen und conformperspectivischen Formgestaltung einzuleiten; and awar wird auch hier wieder die collineare Perspective dominiren aussen Man wird am besten in der Art verfahren, dass man die Zeichusug zunächst collinearperspectivisch anlegt und nachträglich die dabei Jago tretenden Conformitätsverzerrungen im Sinne der conformen Perspective modificirt. Es ist dies namentlich für Innen-Architekturen bes klemer Angdistanz zu empfehlen. (In dieser Weise sind in der That Land de Raffort und alle grossen Meister verfahren.) Dasselbe Princip wird vor Allem bei Figurengruppen zur Anwendung gelangen müssen. Z. B. müssun isch der collinearen l'erspective die Randfiguren rechts und links dicker sein als die Mittelfiguren, was unserem Conformitätsbewusstsein widersprecken würde. Nach der conformen Perspective dagegen müssten die Randturen entsprechend ihrer grösseren Entformung) dunner sein als die Mittelbguren; dies letztere wurde aber in einen unangenehmen Widerspruch 48 der collinearperspectivisch gezeichneten architektonischen Scenerie und brem gegen den Rand hin sehr fithbar werdenden, in die Breite gezogova. Verzerrungscharakter treten. Der Künstler hat daher ganz Recht, er einen Compromiss eingeht und die Figuren alle von gleicher beke zeichnet.

#### III. De la Gournerie's Restitutionatheorie.

lch sagte zu Anfang des vorigen Abschnittes: die Abweichungen von der streugen centralperspectivischen Richtigkeit lassen sich von dem den Standpunkte aus nicht vertheidigen oder erklären. Nun hat aber be la Gournerie eine Erklarung versucht\*, welche interessant genug ist, mu uns zu einer kritischen Beleuchtung derselben aufzufordern.

br la Gournerie gebt von der Vorstellung einer unbedingt illuerzischen Wirkung des perspectivischen Bildes aus und sucht von teer Grundanschauung aus zunächst die Wirkung des Bildes zu erkläen ihr den Fall, dass es von excentrischem Standpunkte (freilich nur mit einem einzigen Auge) betrachtet wird.

Das sogenannte umgekehrte Problem der Perspective, nämlich: für ein gegebenes perspectivisches Bild das räumliche Object zu reconstructen, ist zunächst eine unbestimmte Aufgabe. Dieselbe kann aber bestimmt gemacht werden dadurch, dass man gewisse Bedingungen fest-

ich trage dem vieleritgen Widerspruch, der gegen die Abbildung von Geraden ern ausste Eogenlinien erhoben worden ist, ohne Bedenken Rechnung. Es er einr viel dunn, dass durch diese Nobenfrage die Aufmerksamkeit das dem kerne der Sache abgelenkt werde. (Vergl die Schlussworte meines ausste Aufsatzes.)

setzt, denen das restituirte Object genügen soll, — Bedingungen, welche sich aus der Natur der dargestellten Gegenstände ergeben müssen. Bei architektonischen Objecten z B. wird man jedenfalls die Bedingung aufstellen, dass — nach unserer Ausdrucksweise — die Collinearität und die Verticalität im restituirten Object erhalten bleibe. — Eine solche "Restitution" führt nun das Auge beim Beschauen eines Gemäldes unwilkürlich aus In der That repräsentirt die Illusion, welcher das Auge beim Beschauen eines Bildes vom Projectionscentrum aus unterworfen ist, nichts Anderes, als eine unwilkürliche Restitution des Objectes.

Eine solche illusorische Restitution kann nun aber — wie für das Projectionscentrum, so auch für jeden beliebigen andern Standpunkt des Beschauers ausgeführt werden. Das restituirte Object hat freilich für jeden andern Standpunkt eine andere Gestalt. Ist aber diese nicht allzusehr verschieden von der Gestalt des eigentlichen Objectes, so wird der Eindruck des Bildes ein befriedigender sein.

De la Gournerie untersucht nun die geometrischen Beziehungen zwischen zwei — zweien verschiedenen Augpunkten entsprechenden — Restitutionen. Er zeigt, dass dieselben centrisch-collinear in perspectivischer Lage sind. In der allgemeinsten Form ist der betreffende Sats von Herrn Staudigt so ausgesprochen worden:\*

"Es giebt für jeden beliebigen l'unkt  $\theta'$  des Raumes unendlich viele mit  $\Sigma$  (Originalsystem) collineare räumliche Systeme  $\Sigma'$ , welche, aus  $\theta'$  auf E (Bildebene) projecit, dieselbe Projection S (Bildfigur) liefern, wie  $\Sigma$  für das Projectionscentrum  $\theta$ ."

Die Bildebene stellt die (allen gemeinschaftliche) Collinçationsebene vor; das Collineationscentrum M liegt auf der Verbindungslinie der zwei Augpunkte O und O'. Jedem auf OO' beliebig angenommenen Punkte M entspricht ein bestimmtes System E'. Jedes System E' hat mit dem Originalsystem E eine bestimmte Horizontalebene gemein, nämlich diejenige, welche durch das Collineationscentrum M geht. — Wird M im unendlich fernen Punkte der Linie OO' angenommen, so hat das entsprechende System E' mit E die unendlich ferne Ebene gemein; die zwei Systems sind affin.

Die Frage nun, welches von diesen unendlich vielen Systemen E' identisch ist mit derjenigen Restitution, welche das Auge beim Beschauen vom Punkte O' aus unwillkürlich ausführt, entscheidet lie la Gournerie dahin, dass im Allgemeinen die horizontale Bodenebene, auf welcher die dargestellten Objecte aufstehen, wieder als horizontale Ebene restiturt werde. Es werde daher dasjenige System 2' das bevorzugte sein, für welches die der Bodenebene des Originalsystems entsprechende Ebene

In semem vortrefflichen Aufsatze: "Ueber die Identität von Constructionen etc." Sitzungsber, d. k. Ak, d. Wiss, z. Wien, math naturw. Cl., 64 Bd. (1871) S. 4

wirder horizontal sei, also dasjenige, für welches das Collineationscentram N im Schnittpunkte der Bodenehene mit 00' liege.

De la Gournerie sagt nun: Die collinearen Deformationen, wie sie die ustituliten Objecte zeigen, seien für ebenflächige Objecte dem Auge verig saffhlig. ("La conservation des lignes droites, condition essentielle pour le mantien de l'harmonne d'une composition, est satisfaite dans la loi géomé trique de la restitution, pour divers points de vue, des objets representés sur un talleau plan par une projection conque. C'est principalement de là que restitut les effets mecveilleux de cet admirable mode de dessin,") Bei krumm-lactigen Objecten dagegen seien die Deformationen viel weniger annehmber eine Kugel z. B. ändert sich in ein Ellipsoid), und daher sei sur hemmischige Objecte dan centralperspectivische Bild ein weniger befordigendes, als sur ebenflächige.

#### IV. Kritik der Restitutionstheorie.

So viel Verlockendes auch diese Theorie auf den ersten Blick haben zag, so sehr häufen sich die Bedeuken gegen dieselbe, sobald man sie einer eingehenderen kritischen Analyse unterwirft.

Zunächst erheben sich gewichtige Zweisel darüber, ob das von dem Auge unwillkürlich restituirte Object wirklich identisch sei mit dem von be la Gournerie angenommenen System Z'. Bei demselben wurden die herizontalen architektonischen Parallellinien nicht wieder parallel sein, wodern gegen einen Punkt convergiren, während sie doch Jedermann mudlkürlich als herizontal und unter sich parallel restituiren wird. Vor Allem aber macht Herr Wiener sehr richtig darauf ausmerksam,\* dass – für eine Stellung des beschauenden Auges unterhalb der Abbildung des hinteren Randes der begrenzten Bodenstäche — die Restitution der Bidenstäche durch das Unendliche hindurchgeben und hinter dem Rücken des Beschauers endigen würde. Man beachte dabei, dass in unseren Wohnraumen die Bilder fast durchweg über Augenhöhe aufgehängt sind, dass also jene absurde Art der Restitution sogar die gewöhnliche sein vinte

Herr Wiener nimmt daher an, dass die vom Auge unwillkürlich ausplante Restitution nicht das von De la Gournerse bevorzugte System  $\Sigma'$ , wedere vielmehr das oben erwähnte affine System sei.

Es læst sich nicht leugnen, dass hierdurch sehr viel gebessert ist. losessen erheben sich anch gegen die affine Restitution gewichtige Bedenten. Die architektenischen Parallellinien sind nun in der Restitution allerage wieder parallel; aber alle horizontalen Linien und Flächen sind schef. Und zwar erkenut man leicht, dass sie parallel der Ebene durch Horizonthnie und das beschauende Auge O' sind. Legen wir als Bei-

P. Inc. of some Press of course

spiel wieder die in unseren Wohnraumen gewöhnliche Art der Aufhäugung der Bilder zu Grunde, so sind bier scheinbare Neigungswinkel de horizontalen Flächen von 30 bis 45 Grad nichts Ungewöhnliches. Nu kann man sich bei Strassenscenen allenfalls die Bodenfäche aufsteigen denken, nicht aber die Dachgesimse. Bei Interieurs ferner wird da Ange in der unwillkürlich ausgeführten Restitution unter allen Unständen eine horizontale Bodenebene supponiren. Vollends eine nuch hinten schief aufsteigende Deckenebene zu restituiren, wird keinem is schauer einfallen, oder richtiger: wird sich keiner gefallen lassen. Es in eine starke Zumuthung, den ästhetischen Genuss beim Beschauen eit Gemäldes eben darin zu erblicken, dass dem Ange ein räumliches Otore von unmöglicher Gestalt illnsorisch vorgezaubert werde.

Somit kann auch das affine System nicht dasjenige sein, welche das Auge nuwillkurlich restituirt. — Welches ist es aber dann? Ender Systeme & muss es dech wohl sein?

Dies Letztere ist nun eben die Frage. Es ist in keiner Weise wiesen, sondern ist reine Fiction. De la Gournerse nimmt an, dasse Beschauer das restituirte räumliche Object wirklich zu sehen glaube, also die Restitution, welche er unwillkurlich ansführt, durch Vermitte einer sinnlichen Illusion zu Stande komme. Dies ist aber Hypothese, die nicht bles nicht bewiesen ist, sondern deren Untekeit sich auch leicht durch directes Experiment nachweisen lässt.

Es ist ganz richtig, dass die unwillkurliche Restituirung des Obeine sehr wichtige Rolle beim Beschauen eines malerischen Kunstwepielt und daher ein Moment von grösster Bedeutung für die ästl. Wirkung des Bildes ist. Allein dieselbe wird nicht durch einen mechanischen illusorischen Zauber bewirkt, sondern repräsentiet von einen Act, der in der geistigen Vorstellung vor sich geht, bei wohalso das Verstandesurtheil und die geistige Einbildungskraft die 11 rolle spielen. Wir haben es hier wieder mit dem proton pascathun, das die ganze Verwirrung angerichtet hat und dessen Bekändas A und Ω meiner ganzen Polemik bildet: Es ist meht wahrdas Sehen (und zumal das ärthetische Beschauen) einen blus siem mechanischen Vorgang repräsentirt, wie die alte Theorie annimat kommen dabei vielmehr wesentlich psychische Momente ins Spi-

Jeder Beschauer wird die unwillkürliche Restitution so aust dass er, seinem Verstandesurtheil folgend, die geraden Linieu geratie Parallelen parallel und die Horizontalen horizontal restituirt, giebt es aber unter den Systemen 2' keines, welches die aust genannten Eigenschaften zugleich betriedigte. Nur das Originalex, genügt dieser Forderung. — Wurde nun die unwillkurliche Restitution Vermittelung einer sinnlichen Illusion erfolgen, d. h. wirde das Austestituierte Object realiter vor sich stehen sehen, dann müsste ...

dioge eines der Systeme  $\Sigma'$  sein. Ist aber die Restitution eine Function des Verstandesurtheils, so ist dieser Schluss keineswegs gerechtfertigt Es kann dann sehr wohl auch von excentrischem Standpunkte aus das wirkliche Object  $\Sigma$  restituirt werden.

Man beachte wohl, dass, wenn De la Gournerie sagt: "La conservaton der lignes droites est satisfaite dans la lui geometrique de la restitution
tec", er sich eigentlich in einem Zirkel bewegt. Denn der De la Gour
tere Standigsehe Satz ist nichts als ein anderer Ausdruck der zu Antang suigestellten Hypothese, jeder geraden Linie des Bildes müsse in
der Kestitution wieder eine gerade Linie entsprechen.\* Dies Letztere
st aber eine rein intellectuelle Forderung, die mit der intellectuellen
P rierung der Parallelität der architektonischen Linien und der Horitestslität von Bodenebene und Deckenebene vollkommen coordinirt ist
and mit sinulicher Illusion schlechterdings nichts zu thun hat.

Wie schon oben erwähnt, kann die Richtigkeit dieser meiner Auffusung durch directes Experiment erwiesen werden.

Man benbachte zumichst ohne alle Vereingenommenheit, in welcher Weite man beim Beschauen eines Hildes von excentrischem Standpunkte au unwilkürlich die Restitution ausführt. Man wird sich überzeugen, das hier von einer Illusion absolut nicht die Rede ist, dass es vielmehr lediglich das Verstandesurtheil ist, welches die geraden Linien geradlinig, die Bodenehene und Deckenebene horizontal, die Parallelen parallel, die Verticalen vertical n. s. w. restituirt.

Nun suche man aber weiter durch Zwang eine Illusion wirklich zu weigen. — Beim Beschauen mit zwei Augen gelingt dies nie, beim Beschauen mit einem Auge nur schwer. Das Verstandesurtheil lehnt uch eben gegen jede unwahrscheinliche Gestaltung unwilktürlich auf. — bagegen gelingt es leicht, wenn man das eine Auge zuerst an die Stelle des Projectiouscentrums bringt und von hier aus allmälig durch stetige Bewegung in excentrische Stellung überführt. Beim Betrachten vom Projectiouscentrum aus ist die Herstellung der Illusion leicht, weil hier des Verstandesurtheil nicht opponirt, sondern sogar unterstützt. Hat min dann aber einmal die räumliche lilusion erzeugt, so gelingt es unschwer, sie festzuhalten, wenn man das Auge stetig vom Projectiouscentrum weg bewegt. Man sieht dann, wie das restituirte räumliche Object seine Gestalt etetig ändert; und zwar wird man finden, dass die Aenderungen und Verschiebungen im Allgemeinen der Wiener'schen Annahme ent-

<sup>\*</sup> Hieraus folgt zunächst, dass zwei Systeme Σ' zu einander in der Verwandtwaaft der aligemeinen Collineation stehen müssen. Dass aber diese Collineation me centrische in perspectivischer Lage ist folgt dann unmittelbar aus dem Umsade, dass beide Systeme Σ' ein ebenes System (Bildingur S) gemeinsam haben, is ihrite hierin zugleich der einfachste und natürlichste Beweis des De la Gourgest Standigfischen Satzes enthalten sein.,

sprochen. Es erfordert jedoch immer einigen Zwang, die Illusion festzuhalten; man muss das Verstandesurtheil mit Gewalt zurückdrängen.

Man halte nun eine solche illusorische Restitution (z. B. mit oach hinten aufsteigender Bodenebene und Deckenebene) fest und beantworte sich dabei aufrichtig die Frage, ob durch diese Art des gezwungenen, geistlosen Schens wirklich ein ästhetischer Genuss bedingt ist, ob bierin wirklich die ästhetische Wirkung des Bildes begründet ist?

Endlich öffne man plotzlich das (seither verschlossen gehaltene) andere Auge —: die ganze Illusion ist im selben Momeut wie weggeblasen. Man sieht die vorher nach hinten aufsteigende Deckenebene förmlich berunterschnappen. Man mag sich zwingen, wie man will: es gelingt nicht, die Illusion festzuhalten.

Ich möchte Jedermann hitten, diese sehr instructiven Versuche in einer Gemäldegalerie bei verschiedenen guten Bildern anzustellen. Sie scheinen mir entscheidend zu sein. — Es ist eine deprimirende Thatsache, dass trotz aller theoretisch-ästhetischen Erörterungen noch nicht einmal das Wesen des äst betischen Beschauens festgestellt ist, dass die Theurie der schönen Künste heute noch auf Anschauungen aufgebaut ist, nach denen die Einäugigkeit als ein heneidenswerthes, zu höheren ästhetischen Genüssen befähigendes Glück erscheinen muss. Es dünkt mich, die höchste Zeit zu sein, dass über diese Fundamentalfrage der Aesthetik endlich Klarheit geschafft werde. So lange dies nicht geschehen ist, kann von einer richtigen Definition des Begriffes "Abbildung" und in engem Zusammenbang damit — von einer richtigen Begründung der l'erspective nicht die Rede sein.

Kehren wir übrigens wieder zu De la Gournerie's Theorie zurück, so hekämpfe ich an derselben nur die Voraussetzung, dass die vom Beschauer unwilkürlich ausgeführte Restitution durch Vermittelung einer Illusion erfolge. Sobald man die Theorie in der Art modificirt, dass man den Vorgang bei der unwilkürlichen Restitution als einen geistigen auerkennt, fallen alle Schwierigkeiten von selbst hinweg. In diesem Sinne verstanden, kommt der unwilkürlichen Restitution allerdings eine grosse Bedeutung beim Beschauen eines malerischen Kunstwerkes zu, und ich sehe es als ein entschiedenes Verdienst von De la Gournerse an, dass er die Aufmerksamkeit hierauf gelenkt hat.

Mit den angedeuteten Beschränkungen stimmen denn auch die am Schlusse des vorigen Abschnittes (S. 243) eitirten Worte De la Gournerie's: "La conservation des lignes droites etc." vollkommen mit meiner Auffassung überein. Denn nur dann, wenn die Abbildung die Bedingung der Collinearität erfüllt, kann das räumliche Object nachträglich wieder collinear restituirt werden. De la Gournerie fordert also im Interesse der unwillkürlichen Restitution indirect die nämlichen Bedingungen für die Abbildung, welche ich auf directem Wege aus der Natur des Schurgesses

und der Definition des Begriffes, Abbildung" abgeleitet habe. — Es ist indesen auf das Unzureichende der Betrachtungsweise De la Gournerie's hinzuweisen, wenn derselbe nur die Bedingungen der Collinearität und der Verneslität in Betracht zicht und diese allein für die gute Wirkung des perpectivischen Bildes verantwortlich macht. Die eitirten Worte sind in gleicher Weise giltig für sämmtliche der Bedingung der Collinearität und Verneslität genügenden perspectivischen Systeme, auch für solche, denen nicht weniger als eine ästhetische Wirkung zukommt. Die diesbezügliche Lücke kann nur durch Herbeiziehung des Princips der Conformität sagefüllt werden.

Cercum censeu. Meine Behandlungsweise des perspectivischen Problem 18t bis jetzt die einzige, welche sich nicht in Widersprüche mit on Logik, mit der physiologischen Optik und mit der Kunstpraxis verwekelt. - Sie ist zwar etwas umständlicher, als die alte Theorie; allein out ja gewiss nicht meine Schuld, dass der Sehprocess leider nicht so sehr entach ust, ale die alte Theorie annahm Diese alte Theorie ist in ihrer Inhaltbarkeit blozsgelegt, das herrschende Dogma von dem mechanischen Charakter des Sahprocesses und der einäugig-illusorischen Wirkung eines Bildwerkes ist gestürzt und damit der Bodon für eine sachgemässe Belandlungsweise der Theorie der bildenden Künste geehnet. - Die darelegte neue Auffassung des perspectivischen Problems musste sich so gewas geltend machen, so gewiss der l'oncelet'sche Begriff der Homologie sch erweitert hat zu dem Mubius'schen allgemeinen Begriffe der Collanationsverwandtschaft. - Die alte Theorie begründete nur die Pagoramaperspective und unterschob dann unbewiesen die Behauptung, dass die l'anoramagesetze auch für die Staffeleikunst massgebend seien. Meine Theorie begründet die Perspective zunächst für die Staffeleikunst and zeigt nebenbei, dass dieser l'erspective u. A. auch eine illusorische Egenschaft zukommt, welche sie für panoramatische Zwecke ausgezeichort geeignet macht.

Es sei mir übrigens zur Verhütung von Missverständnissen gestattet, her zu wiederholen, was ich schon in meiner "Subjectiven Perspective" sasgesprochen habe: Wenn ich auch die seitherige Begründung der Perspective für absolut ungenügend erkläre, so müchte ich doch ihren pädatwischen Werth in keiner Woise beeinträchtigen. Ich bin keineswegs zur Meinung, der Unterricht in der Perspective solle mit den in meinem inheren Aufsatze gegebenen Erörterungen beginnen. Man beginne mmer mit der Ableitung der "Panorama Perspective" vermittelst der islantatel Begründung; man unterlasse es aber vieht, an den Schluss der Lehrganges eine allgemeine Betrachtung über das Wesen der ästhetwehen Wirkung des perspectivischen Bildes im Sinne meines früheren und des gegenwärtigen Aufsatzes zu setzen.

# Kleinere Mittheilungen.

# XIV. Construction algebraischer Ausdrücke mit Hilfe von Involutionen auf Kegelschnitten.

Bezeichnet man mit  $x_1$  und  $x_2$  die Parameter eines Systems von einfacher Unendlichkeit, so ist die allgemeine Belation, die zwischen ihnen eine quadratische Involution festsetzt,

oder

$$\alpha x_1 x_2 + \beta (x_1 + x_2) + \gamma = 0$$

$$x_2 = -\frac{\beta x_1 + \gamma}{\alpha x_1 + \beta}.$$

Es möge nun im Folgenden das Element, welches dem Parameterwerthe x entspricht, stets mit  $p_x$  und, wenn  $p_x$  ein Punkt des Kegelschnittes K ist, die Tangente in  $p_x$  mit  $T_x$  bezeichnet werden.

1. Wenn  $p_0$  und  $p_{\infty}$  ein Pasr entsprechender Punkte sind, so folgt aus der Gleichung der Involution

oder

$$\alpha x_1 x_2 + \gamma = 0$$

 $x_1 x_2 = const.$ 

2. Wenn po ein Doppelpunkt ist, so ist

$$\beta(x_1+x_2)+\gamma=0,$$

 $x_1 + x_2 = const.$ 

3. Sollen  $p_0$  und  $p_{\infty}$  die beiden Doppelpunkte sein, so muss

3) 
$$x_1 + x_2 = 0.$$

Diese Gleichungen können zur Construction algebraischer Ausdrücke benutzt werden. Vor allem Andern werden die einzelnen Elemente (Punkte) durch Parameter fixirt. Als Parameter kann man s. B. die Abscissen in der geraden Punktreihe, die Parameter eines mit dem gegebenen Gebilde projectivischen Systems einfacher Unendlichkeit, das Theilverhältniss in Bezug auf zwei, oder das Doppelverhältniss in Bezug auf drei Elemente annehmen. Denn drei Elementen eines Systems von einfacher Unendlichkeit kann man beliebige Parameterwerthe zuordnen, aber dann ist der Parameter jedes Elementes eindeutig bestimmt, und umgekehrt.

Wenn man in der Involution

$$x_1 + x_2 = const.$$

das dem po entsprechende Element pc aufsucht, so ist

### $x_1 + x_2 = c + 0,$

dass die Operation der Addition auf die Vervollständigung dieser Involution surückgeführt ist. Es ist nämlich  $p_{x_i}$  und  $p_{x_i}$  ein Elementenpaar einer Involution, der auch  $p_c$  und  $p_0$  als Paar angehören und in welcher  $p_x$  ein Doppelelement ist.

Hat man z. B. zwei Strecken aa und ab auf einer Geraden ab zu addren, so nehme men in der Ebene einen beliebigen Kegelschnitt (Kreis) ab auf Projective man ab, ab aus ab, einem Punkte von ab, und neunt ihre Projectionen ab, ab, und bezeichnet den Schnitt der von ab parallel zu ab gezogenen Geraden mit ab, so ist hierdurch jedem Punkte von ab und ab ein bestimmter Werth des Parameters zugewiesen.

Nun treffe  $p_a p_b$   $T_a$  in  $\sigma$  (Centrum der Punktinvolution auf K), so viri each 1)  $\overline{ap_0}$  K in  $p_{a+b}$  schneiden, und es ist aa + ab = ac, wenn c des Schnitt von G mit  $sp_{a+b}$  bezeichnet.

Um also  $p_{x_1+x_2}$  aus  $p_{x_1}$  und  $p_{x_2}$  zu construiren, verbindet man den Schnitt von  $p_{x_1}p_{x_2}$  und  $T_x$  mit  $p_0$ , welche Gerade K in  $p_{x_1+x_2}$  trifft.

Soil  $x_1 + x_2 + x_3 = e'$  construirt werden, so construire man zuerst  $x_1 + x_2 = e$  und dann  $e + x_3 = e'$ , indem man wieder  $T_x$  mit  $p_x p_{x_1}$  in  $\sigma'$  subscidet und K mit  $\sigma' p_0$  in e' zum Durchschnitte bringt.

In derselben Weise kann die Summe beliebig vieler Werthe (Punkte)  $x_1+x_2+\ldots+x_n=C$  construirt werden.

Da die Anordnung der Addendon auf das Resultat ohne Einfluss ist, wird man, wenn obige Summe in irgend einer Art in zwei Partialummen zerlegt wird, bei der Bestimmung der diesen letzteren Summen
atsprechenden Punkte zu Punktepaaren einer und derselben Involution
zelangen, deren Centrum  $\Sigma$  der Schnitt von  $T_{\sigma}$  mit  $p_{\varepsilon}p_{0}$  ist.

Die Anzahl dieser Punktepaare ist gleich der Anzahl der verschieienen Arten, in der n Addenden in zwei Partialsummen zerlegt werden Einen, das ist also, wie sich leicht ergieht,  $2^{n-1}-1$ .

Sind  $p_{x_1}$  und  $p_{x_2}$  imaginäre Punkte, aber ihre Verbindungslinie reell, a kann  $p_{x_1+x_2}$  als reeller Punkt nach derselben Weise construirt werden. — Die involutorischen Eigenschaften des vollständigen Vierseits ergeben ich als specieller Fall. Die vier l'unkte  $p_{x_1}$ ,  $p_{x_2}$ ,  $p_{x_3}$ ,  $p_{x_4}$ , mögen addirt renden. Dann sind nach dem Früheren

 $p_{x_1+x_2}$  und  $p_{x_1+x_2}$ ,  $p_{x_1+x_2}$  and  $p_{x_1+x_2}$ ,  $p_{x_1+x_2}$  und  $p_{x_1+x_2}$ .

Purktepaare einer und derselben Involution. Infolge dessen entstehen  $p_0$  und anf  $T_x$  chenfalls Involutionen. Die Punktepaare auf  $T_x$  sind the pickts, als die Schnitte der Gegenseiten.

Die Multiplication mit ganzen Zahlen kann auf die Addition zurückzeicht werden, da 2x = x + x, und dies wird construirt, indem man xwit x verbindet, d. h.  $T_x$  zieht und deren Schnitt auf  $T_a$  mit  $p_a$  vertwort Darsas kann dann 3x = 2x + x etc. construirt werden.

Das arithmetische Mittel  $c = \frac{x_1 + x_2}{2}$  wird construirt, indem man aus dem Schnittpunkte von  $\overline{p_{x_1}p_{x_2}}$  mit T, die zweite Tangente an den Kegelschnitt zieht, deren Berührungspunkt  $p_c$  ist.

Die Subtraction folgt schon durch Umkehrung der Addition. Ausserdem können mit Hilfe der Gleichung

$$x_1 + x_2 = 0$$

negative Grössen eingeführt werden. Das Centrum  $\sigma$  dieser Involution liegt, da  $\rho_0$  und  $\rho_x$  Doppelpunkte sind, in dem Durchschnittspunkte von  $T_0$  und  $T_x$ . Man findet also -x als zweiten Schnittpunkt von  $x\sigma$  und  $\delta$ .

Die Differenz zweier Zahlen kann auf mehrere Arten construirt werden. Da man statt  $x_1 - x_2 - c$  auch schreiben kann

$$x_1 + 0 = x_2 + c,$$

so wird  $p_{x_1-x_2}$  gefunden, indem man den Schnitt von  $p_{x_1}p_0$  auf  $T_x$  mit  $p_{x_2}$  verbindet, welche Gerade h in  $p_{x_1-x_2}$  trifft.

Ausserdem kann noch auf drei Arten subtrahirt werden, entsprechend den drei Formen der Differenz  $x_1 - x_2$ :

$$[x_1 + (-x_2)], [-(x_2 - x_1)], [-(x_2 + (x_1))].$$

Construirt man wirklich die beiden ersten Formen, so erhält man den Beweis folgenden Satzes:

Zwei Secanten  $p_0a$  und  $p_0b$ , die durch einen Punkt  $p_0$  des Kegelschnittes K gehen, bestimmen auf der Curve und einer Tangento  $T_\sigma$  vier Punkte  $p_{x_0}$ ,  $p_{x_0}$ ,  $a_1$ , b, deren wechselseitige Verbindung K in zwei Punkten  $p_{x_0-x_0}$  und  $p_{x_0-x_0}$ , trifft, welche mit  $\sigma$ , dem Schnitte von  $T_0$  und  $T_\sigma$ , in einer Geraden liegen.

Da  $x_1 + x_2$  sich auch in die Formen bringen lässt

$$[x_1 - (-x_2)], [-(-x_1 - [+x_1])], ]-[-x_1 + (-x_2)],$$

so lässt sich die Addition jetzt viel mannichfaltiger ausführen.

# Multiplication.

Wenn die Zahl  $x_1x_2=c$  construitt werden soll, so ist hierzu, wie schon aus der Definition der Multiplication folgt, die Einheit nöthig. Es muss also auf dem Kegelschnitte der Punkt gegeben sein, dessen Parameter die Einheit ist. Dann liegen zwischen  $p_0$  und  $p_1$  alle positiven echten, zwischen  $p_0$  und  $p_2$  alle positiven unechten Bruche, zwischen  $p_0$ ,  $p_{-1}$  und  $p_2$  alle entsprechenden negativen. Jeda Gerade, die den Kegelschnitt nicht in reellen Punkten schneidet, hestimmt zwei imaginäre Punkte; diese sind conjugirt imaginär, weil ihre Summe und ihr Product, wie unten gezeigt wird, reell ist. Durch  $\sigma$ , den Schuitt von  $T_n$  mychen Strahlen, welche K entweder in reellen oder in rein i Product schneiden. Denn die Summe solcher zwei conjugirter

Die Multiplication geschieht mit Hilfe der Formel

 $x_1 x_2 = c.1,$ 

welche die Gleichung einer Involution ist, in der  $p_0$  und  $p_x$  ein Paar bilden. Auf  $p_0p_x$ , die wir die Fundamentalgerade F neunen wollen, wird das Centrum der Involution liegen. Man findet also das Product, under man den Schnitt von  $\overline{p_{x_1}p_{x_2}}$  auf F mit  $p_1$  verbindet, welche Gemade h in  $p_0$  trifft.

Die Punkte  $p_0$  und  $p_{\rho}$  können imaginär sein, wenn sie als Schnitt punkte von h' mit einer reellen Geraden auftreten. Auch die unendlich weite Gerade kann als Fundamentalgerade verwendet werden. Im Falle der Hyperbel ist unter dieser Voraussetzung  $\sigma$  der Mittelpunkt, und dann und auf dem einen Aste die positiven, auf dem andern die negativen Zahlen. Die Multiplication wird ausgeführt, indem man von  $p_1$  zu  $p_{\pi_1}p_{\pi_2}$  sint Parallele zieht.

1. Anmerkung. Der Pascal'sche Lehrsatz kann mit Hilfe dessen folgendermassen bewiesen werden: Man nehme als Fundamentalgerade an Verbindungslinio der Punkte III und IV an, welche Schnitte der begenzeitenpaare  $p_x, p_x, p_x, p_x, p_x, p_x, p_x, p_x$ , sind. Da die Producte etwere Zahlen, deren Verbindungslinien durch denselben Punkt der Fundamentalgeraden gehen, einander gleich sind, so ist

inerand socit

$$x_1 x_2 = x_4 x_5, \quad x_5 x_6 = x_2 x_3,$$

$$x_1 x_2 x_5 x_6 = x_2 x_5 x_4 x_5,$$

$$x_1 x_6 = x_5 x_4.$$

Das Product  $x_1x_8$  ist also gleich  $x_3x_4$ , infolge dessen gehen  $p_{x_4}p_{x_5}$  and  $p_{x_4}p_{x_5}$  durch denselben Punkt der Fundamentalgeraden.

2. Anmerkung. Dass ein einem Kegelschnitt umschriebenes Vierseit usselbe Diagonaldreieck hat, wie das Viereck aus den Berührungspunkte  $p_x, p_x, p_{x_0}, p_{x_0}$ , kann auch daraus gefolgert werden: Es sei m der kimttpunkt der Tangenten in  $p_{x_0}$  und  $p_{x_0}$ , und  $p_{x_0}$  und  $p_{x_0}$  und  $p_{x_0}$  und  $p_{x_0}$  und  $p_{x_0}$  und man nehme die Diagonale mn als Funtumentalgerado. Dann ist

$$x_1^2 = x_4^2, \quad x_2^2 = x_3^2,$$

and da die Punkte nicht identisch sein sollen,

$$x_1 = -x_4, \quad x_2 = -x_3.$$

Also int

$$x_1 x_2 = x_2 x_4$$

\* b px px, und px, px, schneiden sich auf F, der Diagonale des umschrieeren Vierseits. Ebenso kann man dies bei den anderen Diagonalen \*\*chweisen, woraus die Identität der beiden Diagonaldreiecke folgt.

range Potenz  $x^a$  su construiren, construirt man zuerst 'etc. De  $\sqrt{x} = \sqrt{x} = x.1$ , so construirt man die

Quadratwurzel, indem man aus dem Schnittpunkte von  $\overline{p_1p_x}$  mit F die Tangenten an den Kegelschnitt sieht. Aus der Construction folgt  $\sqrt[r]{x}=\pm c$ . Wählt man x negativ, so schneidet  $\overline{p_1p_x}$  F innerhalb des Kegelschnittes, die Wurzeln sind also imaginär.

Reciproke Werthe lassen sich aus  $x \cdot \frac{1}{x} = 1.1$  einfach construiren. Man verbindet  $p_x$  mit dem Schnitte von F und  $T_1$ , welche Gerade K in  $p_1$  trifft.

Jede complexe Zahl lässt sich, aber nur gleichzeitig mit der ihr conjugirten, construiren. Denn a+bi und a-bi geben addirt 2a. Ihre Verbindungslinie schneidet also  $T_{\infty}$  in demselben Punkte m, wo  $T_{\infty}$  von  $T_a$  getroffen wird. Die Multiplication der beiden conjugirt imaginären Grössen gieht  $a^2+b^2$ . Also bestimmt  $p_1 p_{a^2+b^2}$  auf F einen Punkt n der gesuchten Geraden. Die Gerade  $\overline{mn}$  schneidet K in den Punkten a+bi und a-bi.

Sollen aber die zwei cohjugirt imaginären Werthe bestimmt werden, in denen eine Gerade  $\overline{mn}$  einen Kegelschnitt schneidet, so lässt sich dies durch Umkehrung der Construction bewerkstelligen. Der reelle Theil a wird gefunden, indem man aus dem Schnitte von  $T_{\infty}$  mit  $\overline{mn}$  die Tangente an K legt. Der Parameter des Berührungspunktes ist a. Die Gerade, welche  $p_1$  und den Schnitt von  $\overline{mn}$  mit F verbindet, trifft den Kegelschnitt in  $p_{a^n+b^n}$ . Davon subtrahirt man  $a^n$ . Die Wurzel aus dem Reste giebt  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$  Die Zahlen sind also  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$ 

Die Division kann auf die Multiplication zurückgeführt werden, da man statt  $x_1: x_2 = c$  auch  $x_1 \cdot 1 = x_2 \cdot c$  schreiben kann. Der Punkt  $p_{x_1: x_2}$  wird also construirt, indem man den Schnitt von  $p_1 p_{x_1}$  und F mit  $p_{x_2}$  verbindet, welche Gerade K in  $p_c$  trifft.

Auch kann man dividiren

$$\frac{1}{x_2} : \frac{1}{x_1} = c, \quad \frac{1}{x_1} : \frac{1}{x_2} = \frac{1}{c}.$$

Führt man die Construction aus, so müssen  $p_{\sigma}$  und  $p_{1:\sigma}$  nach dem Früheren auf eine Gerade zu liegen kommen, die F in demselben Punkte schneidet, wie  $T_1$ .

Wien.

LUDWIG KOTÁNYI, Stud. phil.

XV. Constructive Lösung der Aufgabe: Eine Gerade zu bestimmen, die zwei durch ihre rechtwinkligen Projectionen gegebene windschiefe Gerade unter vorgeschriebenen Winkeln schneidet.

Sind g und h (Fig. 3) swei windschiefe Gerade und ist AB sur gesuchten Geraden, die mit g den Winkel a, mit h den Winkel  $\beta$  bilden

will, parallel, so erhalten wir in den heiden rechtwinkligen Dreiecken ABC and ABD, die entstehen, wenn durch irgend einen Punkt B der AB eine Parallele zu A gezogen, auf diese von A das Loth AD und von B auf g im Loth BC gefüllt wird, die Mittel zu einer einfachen Lösung unserer Aufgabe. Namlich da der Winkel  $ABD = \beta$  ist, so können jene Dreiecke in der durch g parallel zu h gelegten Ebene gezeichnet und durch Drehung, wober ABC eine Bewegung um AC, BAD eine solche um AB ausführt, in die angedeutete Lage gebracht werden. Nachdem ist nur wie durch AB und g eine Ebene zu legen, deren Schnittpunkt mit h zu bahmmen und durch diesen eine Parallele zu AB zu ziehen.

Eine solche Lösung führen wir im Sinne der darstellenden Geometrie, ve folgt, durch.

In Fig. 4 sind g, g, und h, h, bezüglich die gegebenen Projectio-200 der windschiefen Geraden g und h; S, , S, die Spuren der durch g malel au h gelegten Ehene S; h' die Projection von h auf dieser there and (9), (h') die mit S in die erste Projectionsebene hersbeeschlagreen Geraden g, h'. Wir tragen an (g) in einem beliebigen Punkte A on Winkel a, ferner in irgand einem Punkte B seines freien Schenkels u liesen den Winkel  $ARD = \beta$  und fällen von B und A bezüglich die bette Bl' und AD auf (9) und BD; ziehen wir noch durch A die Norzale zu (1/2) und im Abstande BB zu jeuer eine l'arallele, die BC in (b') wincidet, so ist von derjenigen Geraden ab, welche zur gesuchten parallel at, 46') die herabgeschlagene Projection auf S. Der Abstand des Punkb von der Ebene S ist (h')(h). Schlagen wir nun die Punkte A, (h') a die Ebene S zuruck, wodurch wir die ersten Projectionen a,, b', besommen, und errichten in to auf S ein Loth gleich der Strecke (b) (b), se grobt der Endpunkt # desselben, mit a verbunden, was für beide to ectionen ausgeführt ist, die Gerade ab. Durch ab und 9 legen wir die Fbene T, bestimmen deren Schnittpunkt e mit h und ziehen durch breen endlich die l'arallele x zu ub; damit erhalten wir eine Gerade, der Aufgabe genügt, deren es bekanntlich im Allgemeinen vier giebt.

Hannover, 9. November 1881.

M. PETZOLD.

# Preisaufgaben

der

Fürstlich Jablonowski'schen Gesellschaft.

Mathematisch-naturwissenschaftliche Section.

### 1. Fur das Jahr 1882.

Für manche weniger erforschte Gebiete der Krystallographie hat sich um der durch Einwirkung von Lösungs- und Corrosionsmitteln Schen erzeugten sogen. Aetzfiguren in hohem Grade

erspriesslich erwiesen. Einerseits ist es wünschenswerth, die zahlreichen, in dieser Hinsicht an Mineralien und künstlichen Krystallen gemachten und in sehr verschiedenen Zeitschriften seit einer langen Reihe von Jahren mitgetheilten, nur lose untereinander ausammenhängenden Untersuchungen kritisch zu sammeln und von einem bestimmten wissenschaftlichen Gesichtspunkte aus zur einheitlichen Darstellung zu bringen, insbesondere aber auch die bisherigen Ermittelungen durch weitere neue zu vormebren und zu erganzen, wobei noch die früher weniger erörterten Fragen Berucksichtigung verdienen, in welcher Weise die Form der Aetzeindrucke von der Natur des Actzmittels und von der Verschiedenartigkeit der Krystallflächen abhängig ist, ferner, wie sieh die Aetzeindrücke bei iso morphen Substanzen verhalten. Andererseits ist es aber von noch höherer Bedeutung, wenn solche ältere und selbstständige neue Untersuchungen dazu verwerthet werden, durch Entwickelung neuer allgemein giltiger und berechtigter Sätze unsere Kenutnisse von den Cohasions. und Structurverhältnissen der Krystalle zu erweitern und die Frage zu lüsen, ob die Aetziguren die Form der den Krystall aufbauenden Molecule wiedergeben.

Die Gesellschaft wünscht daber

eine Zusammenstellung unserer bisherigen Kenntnisse und der durch selbstständige Untersuchungen nach den angegebenen Richtungen hin neu gewonnenen Erfahrungen über die Aetzfiguren der Krystalle, ferner eine daraus sich ergebende Ableitung allgemeiner Sätze, welche für die Auffassung der Cohäsions- und Structurverhältnisse, sowie der Molecularbeschaffenheit der Krystalle von Wichtigkeit sind.

Preis 700 Mark.

### 2. Für das Jahr 1883.

Unser Mitglied, Herr W. Hankel, hat in seiner Abhandlung "Weber die photo- und thermoelektrischen Eigenschaften des Flussspathes" (im 20 Bd. der Abh. d. könig), sächs. Ges. d. Wiss., 12. Bd. der Abh. d. mathphys. Classe) den Nachweis geführt, dass auf farbigen Flussspathkrystallen durch die Einwirkung des Lichtes elektrische Spannungen erregt werden. Diese photoelektrische Erregung der bezeichneten Krystalle ist eine Folge der Einwirkung des Lichtes auf den in ihnen enthaltenen Farbstoff; die hierdurch eingeleiteten Vorgänge werden durch die Structur der Substanz in bestimmter Weise beeinflusst, so dass die elektrischen Vertheilungen in strenger Abhängigkeit von der Gestalt und dem Wachsthum der Krystalle erscheinen. Dieselben stehen ferner bei dem Flussspath in engster Beziehung zu den durch Temperaturänderungen erzeugten thermoelektrischen Spannungen, dergestalt, das beim Belichten

selben Polaritäten, wenn auch in grösserer oder geringerer Intensität, auftreten, wie bei steigender Temperatur. Ob bei anderen Krystallformen und namentlich bei anderen Farbstoffen die eben erwähnte Beziehung fortbesteht, lässt sich im Voraus nicht entscheiden. Für eine weitere Verfolgung der elektrischen Wirkungen des Lichtes werden wahrscheinlich nur sehr wenige Mineralien ausser dem Flussspathe tauglich sein; dagegen steht zu erwarten, dass es gelingen werde, auf künstlich dargestellten, mit geeigneten Farbstoffen imprägnirten Krystallen die photoelektrischen Erscheinungen hervorzurufen.

Die Gesellschaft stellt daher als Preisaufgabe:

Die Nachweisung und nähere Bestimmung der durch Einwirkung des Lichtes auf künstlich dargestellten und mit geeigneten Stoffen gefärbten Krystallen hervorgerufenen photoelektrischen Spannungen, sowie ihrer Besiehung zu den durch Temperaturänderungen erzeugten thermoelektrischen Erregungen.

Preis 700 Mark.

### 3. Für das Jahr 1884

wiederholt die Gesellschaft die zunächst für 1880 ausgeschriebene, damals aber ohne Bearbeitung gebliebene Aufgabe.

Nachdem durch die embryologischen Untersuchungen der letzten Jahre der Nachweis erbracht ist, dass der Körper sämmtlicher Thiere — mit Ausschluss der sogen. Protozoen — in ähnlicher Weise aus Keimblättern sich aufbaut, entsteht die Frage, ob der Antheil, welchen diese Blätter an der Entwickelung der einzelnen Organe und Gewebe nehmen, überall genau der gleiche ist oder nicht; eine Frage, die dann naturgemäss weiter zu der Untersuchung führt, ob dieser Antheil durch die specifischen Eigenschaften der Keimblätter oder durch anderweitige Momente bedingt ist. In Anbetracht der grossen Bedeutung, welche die Entscheidung dieser Fragen für die Auffassung der thierischen Organisation hat, wünscht die Gesellschaft

eine auf eigene Untersuchungen gegründete Kritik der Lehre von der Homologie der Keimblätter.

Da die zur Bearbeitung dieser Aufgabe nöthigen Untersuchungen einen längern Aufenthalt an der See nothwendig machen dürften, also ungewöhnliche Kosten verursachen, sieht sich die Gesellschaft veranlasst, den dafür ursprünglich festgesetzten Preis von 700 Mark auf 1000 Mark zu erhöhen.

#### 4. Für das Jahr 1885.

Die Theorie der Flächen dritter Ordnung hat durch die neueren Untersuchungen von Schläfli, Klein, Zeuthen und Rodenberg

einen gewissen Abschluss erhalten, insofern es jetzt möglich ist, di Gesammtheit der bei diesen Flächen auftretenden Gestalten mit Leich tigkeit zu überblicken. Hieran anknüpfend, wünscht die Gesellschaft

eine in gleichem Sinne durchzuführende Untersuchung der allgemeinen Flächen vierter Ordnung.

Die mannigfachen Betrachtungen über die Gestalten der Complexfläche, welche Plücker in seiner "Neuen Geometrie des Raumes" gegeben hat, sowie die allgemeinen Untersuchungen von Rohn über Kummer'sche Flächen werden dabei ebenso als Vorarbeiten zu betrachten sein, wie die Angaben von Zeuthen und Krone über die Flächen vierter Ordnung mit Doppelkegelschnitt. Preis 700 Mark.

Die anonym einzureichenden Bewerbungsschriften sind, wo nicht die Gesellschaft im besondern Falle ausdrücklich den Gebrauch einer andern Sprache gestattet, in deutscher, lateinischer oder französischer Sprache zu verfassen, müssen deutlich geschrieben und paginirt, ferner mit einem Motto versehen und von einem versiegelten Couvert begleitet sein, das auf der Aussenseite das Motto der Arbeit trägt, inwendig den Namen und Wohnort des Verfassers angiebt. Die Zeit der Einsendung endet mit dem 30. November des angegebenen Jahres, und die Zusendung ist an den Secretär der Gesellschaft (für das Jahr 1882 Geh. Hofrath Prof. Dr. R. Leuckart, Thalstrasse 15b) zu richten. Die Resultate der Prüfung der eingegangenen Schriften werden durch die Leipziger Zeitung im März oder April des folgenden Jahres bekannt gemacht.

Die gekrönten Bewerbungsschriften werden Eigenthum der Gesellschaft, welche sich vorbehält, im gegebenen Falle die dafür ausgesetzten Preise nach ihrem Ermessen von 700 Mark auf 1000 Mark zu erhöhen.

W. Roscher, Präses.

G. Curtius. W. Hankel. A. Leskien. B. Leuckart. W. Scheibner. G. Voigt. F. Zarncke. F. Zirkel.

Erzeugung von Complexen ersten und zweiten Grades aus linearen Congruenzen.

Von
Dr. A. WEILER

Hierzu Tal. IV Fig. 1-20

### Einleitung.

Eine lineare Congruenz besteht aus allen Strahlen, welche zwei feste Geraden, die Directricen, gleichzeitig schneiden. Wenn die Directricen in allgemeiner Lage sind, so ist die Congruenz eine allgemeine. Schneiden sich die Directricen, so entsteht eine zerfallende Congruenz. Ihre Bestandtheile sind ein Bündel und ein Strahlfeld. Sind die Directricen zwei (sich nicht schneidende) unendlich nahe Raumgeraden, so ist die Congruenz eine specielle. Dieselbe kann auch in folgender Weiselenirt werden: Die Ebenen durch eine Gerade (Directrix) werden den lankten auf derselben projectivisch zugeordnet. Die Strahlbüschel aus jenen Punkten in den ihnen entsprechenden Ebenen bilden die Congruenz.

# Complexe ersten Grades.

Ein linearer Complex hat bekanntlich die Eigenschaft, dass alle seine freraden, welche eine bestimmte Raumgerade treffen, noch eine zweite conjugirte) Gerade schueiden. Die Congruenz, deren Directricen jene lieunde und deren conjugirte sind, gehört ganz dem Complex an. Die franggirte einer Complexgeraden liegt der letzteren unendlich nahe.

Der lineare Complex enthält cot lineare Congruenzen. Beschreibt eine Directrix einen Büschel AA (vom Scheitel A in der durch A gehenden Ebene A), so beschreibt die andere einen Büschel BB und es sind die Strahlen beider Büschel in projectivischer Zuordnung. Im Büschel IA kommt ein Complexstrahl vor und da seine conjugirte Linie mit ihm sommenfällt, so folgt: Die Scheitel A, B der beiden Büschel liegen in Schuttlinie ihrer Ebenen A, B und AB = AB entspricht sich selbst.

" at sich der lineare Complex erzeugen aus x

linearen Congruenzen, deren Directricen zwei projectivische Büschelbilden, welche einen gemeinsamen und selbstentsprechenden Strahlhaben. (Sylvester'sche Erzeugungsweise.)\* Für den nämlichen Complex ist dies auf och Arten ausführbar.

Indem man beim allgemeinen linearen Complex ausgeht von einem Büschel von Complexstrahlen, erhält man weiter folgende Erzengung des Complexes: Er wird gebildet durch  $\infty^1$  specialis Congruenzen, deren Directricen  $d_1,\ d_2,\ \dots$  ein Büschel AA bilden. Dem Punkte A entspricht stets die Ebene A. Der Complex ist bestimmt durch zwei der speciallen Congruenzen. Für den nämlichen Complex ist diese Erzeugung auf  $\infty^3$  Arten moglich.

Für den apeciellen linearen Complex gelten jene Erzeugungen aus linearen Congruenzen noch. Wenn für die projectivischen Strahlbüschel AA, BB die Scheitel in der Linie AB zusammenfallen und AB sich selbst entspricht, so zerfallen die entstehenden Congruenzen und der Complex wird speciell. — An Stelle dessen lasse man A mit B zusammenfallen und A von B verschieden sein, so bilden die Directricenpaare zwei perspectivische Büschel in einerlei Ebene.

Andere Erzeugungen des linearen Complexes aus Congruenzen ergeben sich als Specialfälle bei Behandlung der Complexe zweiten Grades. Bringt man die Strahlen der einen Regelschaar einer Fläche zweiten Grades in involutorische Zuordnung, so ergiebt jedes Strahlenpaar eine Congruena des Complexes. \*\* Ist die Involution parabolisch, so entsteht der specielle Complex.

### Complexe zweiten Grades.

Es giebt im Ganzen 58 Complexe zweiten Grades.\*\*\* Von ihnen zerfallen S und von den übrigen 49 eigentlichen Complexen lassen sich 38 aus linearen Congruenzen erzeugen.

Wenn nämlich ein Complex zweiten Grades aus linearen Congruenzen besteht, so bilden die Directricen eine (irreducible oder zerfallende) Regelfläche, die nothwendig aur Singularitätenfläche gehört. Denn für die Punkte und Ebenen dieser Directricen zerfallen die Complex-Kegel und Kegelschnitte. Also mussen die Singularitätenflächen der hier zu untersuchenden Complexe Linienflächen sein.

Wenn man umgekehrt weiss, dass für einen Complex zweiten Grades die Singularitäteufläche eine Linienfläche ist, so kann man damus schliessen, dass dieser Complex aus linearen Congruenzen besteht. — Sei

Comptes rendus 1861, t. 52, — Im Uebrigen vergl Plücker, "(In a new Geometry of space", Trans of the Camb Phil. Soc., Vol. XI, Part. I, 7, 1865).

<sup>\*\*</sup> Vergl. Chastes, Liouville's Journal 1839, t. IV pag 348
\*\*\* Vergl meine Dissertation: Ueber die verschiedenen Gattungen der
Complexe zweiten Grades, Math Annalen Bd. VII S. 145.

namich e eine Erzeugende der Linienfläche, jedoch nicht gleichzeitig Complexatrabl. Dann zerfällt in jeder Ebene A durch & (Tangentialobene der Singularitätenfläche) der Complexkegelschnitt in zwei Büschel, deren Scheitel S. S. nie auf e fallen. Ebenso bilden die durch einen Pankt A auf e gehenden Complexstrahlen zwei Büschel, deren Ebenen E, E, nie durch e geben. - Dreht man A um e, so bilden die l'unkte 5. 5. einen Ort zweiter Ordnung, welcher, mit jedem Punkte von e verbunden, zwei Buschel liefern muss. Das ist nur dann möglich, wenn dieser Ort aus zwei Geraden besteht (die mit e zwei lineare Congruenzen des ('umplexes ergeben). - Ist e ein Complexstrahl, so muss, wie eine dem Vorigen entsprechende Betrachtung lehrt, der Ort der Punkte S. S. bestehen ans e und einer weiteren Geraden. In e vereinigen sich somit zwei zusammengehörige Directricen. Ihre Congruenz ist speciell and besteht aus allen Tangenten der Fläche au c. (Die Anwendung des Sataes von der Erzengenden der Singularitätenfläche, welche Complexstrahl at, und der Umkehrung dieses Satzes ist dann nicht immer giltig, wenn e auf einer Flache zweiten Grades liegt, von der die audere Schaar von Erzengenden aus Directricen besteht.) - 1st endlich die (zur Schaar der Directrices gehorende) Gerade e Doppelgerade des Complexes, so fallen beide zugehbrenden Directricen mit e zusammen (und es ist e ein Impedistrahl, resp. eine Rückkehrgerade der gesammten Singularitätendiche).

Mit Hilfe der eben bewieseuen Sätze erkennt man, dass alle die 38 complexe sweiten Grades, deren Singularitätenflächen Regelflächen eind, timearen Congruenzen bestehen. Die Erzeugenden der Regelfläche und die Directricen (bei Flächen zweiten Grades im Allgemeinen nur der einen Schaar, die der andern Schaar sind dann stets doppelte Complexgeraden, welche allen Congruenzen angehören.)

Nachdem man nun die Gleichungen der verschiedenen Gattungen der Complexe kennt, sowie die zugehörigen Singularitätenflächen, so besteht eine sichere und einfache Methode zur Bestimmung der Zusammengehörigkeit der Erzeugenden zu Directricen in Folgendem: Man drückt die Lage aweier Punkte P, P der Singularitätenfläche aus durch Parameter 3, 3; y, d, berechnet die Coordinaten von PQ, setzt in die Gleichung des Complexes ein und erhält die Bedingung dafür, dass PQ Complexerunde ist. Seien a, y die Parameter der Erzeugenden, auf welchen P aud P liegen, so müssen die Coefficienten der Glieder mit B, d einen Parameter Factor haben, der nur a, y enthält. Setzt man ihn gleich Noll, so hat man die Beziehung zwischen den Parametern der Erzeugenden, welche Directricenpaare sind.

Erzengung  $\frac{y_1}{y_4} = \frac{y_2}{y_3} = \beta$  besteht aus doppelten Complexgeraden. Die an

dere Regelschaar ist  $\frac{y_2}{y_1} = \frac{y_3}{y_4} = \alpha$ . — Der Schnittpunkt P dieser beiden Strahlen  $\beta$ ,  $\alpha$  hat die Coordinaten  $y_1: y_2: y_3: y_4 = \beta: \alpha\beta: \alpha: 1$ . Ein weiterer Punkt P der Fläche sei  $\delta: \gamma \delta: \gamma: 1$ . Für P P als Complexstrahl ergiebt sich aus P

4) 
$$(b-c)\alpha^2\gamma^2 - a(\alpha+\gamma)^2 + 2(b+c)\alpha\gamma + (b-c) = 0.$$

Die Zuordnung der Strahlen  $\alpha$ ,  $\gamma$  zu Directricenpaaren ist eine [2, 2]deutige. Zerfallende Congruenzen treten nicht auf, dagegen giebt es
vier specielle. Man erhält sie, indem man in 4)  $\alpha = \gamma$  setzt.

Setzt man die Coordinaten von PQ in 2) ein oder ersetzt man in 4) n, b, c durch deren Quadrate, so erhält man eine Gleichung, welche mit 4) die singulären Linien ergiebt. Man erfährt so, dass die singulären Complexstrablen vier von den linearen Congruenzen ausmachen.

Indem man weiterhin noch den Complexkegelschnitt in einer beliebigen Ebene des Raumes einstihrt, hat man:

Erzeugung des Complexes [(111)111]. Man wählt eine Fläche zweiten Grades & und einen Kegelschuitt & in allgemeiner Lage (Fig. 2). Mit C liege der Kegelschuitt 4 von fin einerlei Ebene. Die Tangenten von C schneiden & in Punkten, die sich entsprechende genannt werden sollen. Irgend einem Punkte D auf & entsprechen dann die zweiten Schnittpunkte D', D" der von D an C gezogenen Tangenten mit & Durch die entsprechenden Punkte DD', resp. DD" gehen die Directricenpaare dd', dd' der linearen Congruenzen und gehören sämmtlich derselben Regelschaar von & an.

Wenn bei dieser Erzeugung die an C gezogene Tangente auch A berührt, so entsteht je eine specielle Congruenz.

Geht d (Fig. 2) durch einen der Schnittpunkte Q, R, S, T von C und K, so fallen jedesmal d' und d' zusammen. Für einen Punkt auf d erhält man einen Büschel von Complexgeraden, welcher nach der vereinigten Linie d'd' geht. Der Büschel ist aufzufassen als zwei unendlich henachbarte Büschel von Complexstrahlen. Jeder Strahl kann als der gemeinsame beider Büschel gelten, d. h. als der zugehörige singuläre Complexstrahl. Diese Büschel und somit jene vier Congruenzen bestehen aus singulären Linien. Damit sind die singulären Linien aus der gegebenen Erzeugung bergeleitet und es ist einleuchtend, dass jene Erzeugung von F, welche aus (doppolten) Complexgeraden besteht, bei den singulären Linien vierfach zu zählen ist. Denn ihre Strahlen gehören den vier linearen Congruenzen singulärer Linien zugleich an.

<sup>\*</sup> Plücker, a. a. O. Nr. 811

Erzeugung des Complexes [(11)1111]. Auf einer allgemeiben Linientläche vierten Grades F mit zwei Doppelgeraden,
Cremona XI,\* wähle man eine beliebige Erzeugende e, auf
dieser einen Punkt P. Die in Pan F gelegte Tangentialebene
P schneide F nebst in e noch in der Curve dritter Ordnung
1, auf welcher man wiederum einen Punkt M willkürlich
wahlt. Die Strahlen des Büschels MP schneiden In Punktepaaren DD, D,D, etc. und die durch diese Paare gelegten
Paare Ad, d,d, etc. von Erzeugenden von F sind die Directricen von zu Congruenzen, deren Gesammtheit der Complex ist. — Dieser Complex lässt sich auf zwei verschiedene Arten in
zenannter Weise erzeugen, resp in zwei getrennte Schaaren von je zu
Congruenzen zerlegen.

Fuhrt man bei der gegebenen Erzeugung an Stelle des Punktes M die beiden Punkte M. N (deren Verbindungslinie durch P geht ein und benutzt man beide gleichzeitig, so entsteht der Complex doppelt. Die um M und N an C, gezogenen Tangenten liefern die vier speciellen Couprenzen des Complexes - Ihre Directricen gehen durch die Beruhrungspunkte jeuer Tangenten und sind die vier sinzigen Erzeugenden von F, welche zugleich Complexgerade sind.

Die gegebene Erzeugung des Complexes gilt auch dann noch, wenn wuf C, mit l' coincidirt.

Hat man durch gleichzeitige Benutzung der Punkte M, N zu jeder brectrix d (auf F) die beiden zugehörigen d, d' bestimmt, so erhält van die singulären Linien des Complexes als die Gesammtheit van x1 Regelschaaren, welche je d, d', d' gleichzeitig schneiden. Alle enthalten die beiden Doppelgeraden von F. Wenn somit die Boppelgeraden x, y von F und eine singuläre Linie s bekannt sind, so lassen uch sofort zol singuläre Linien, nämlich die Erzeugung x, y, s eines Hyperboloids linear construiren.\*\*

# Complex [(111)111], Nr. 2.

$$1) \qquad \Omega = - a (p_{13} - p_{12})^2 + b (p_{11} + p_{23})^2 - c (p_{14} - p_{23})^3 = 0,$$

2) 
$$\mathcal{L} = -a^2(p_{18} - p_{44})^2 + b^2(p_{14} + p_{33})^2 - c^2(p_{14} - p_{33})^2 = 0$$
,

 $(y_1y_3 - y_4y_4)^2 = 0.$ 

Die Bingularitätenstäche ist vom zweiten Grade, doppelt zählend.

Vergt die Abhandlung des Herrn Cremona: "Sulle superficie gobbe "Santo grado", Memoria dell'Accademia delle scienze, t. VIII (serie 24).

et et F gegeben, so kann man leicht alle Complexe zweiten Grades condenten, wiche F zur Singularitatenfläche haben. Man wahle nämlich P als foten Punzt und lause die singuläre Linie MN den Büschel PP durchlaufen.

Für die singulären Linich vergl. [(11)1111]. Man erkenut, dass hier die von ihnen gebildete Congruenz in zwei zerfällt, von denen jode aus co1 Regelschaaren besteht.

### Complex [(111)(11)1], Nr. 4.

1) 
$$\Omega = -a (p_{13} - p_{12})^2 + a (p_{14} + p_{23})^2 - c (p_{14} - p_{23})^2 = 0$$
.

2) 
$$Q' = -a^2(p_{14} - p_{42})^2 + a^2(p_{14} + p_{23})^2 - c^2(p_{14} - p_{23})^2 = 0$$
,

$$(y_1y_2 - y_4y_2)^2 = 0.$$

Im Vergleich zu [(111)111] wird u=a. Die Singularitätenfläche bleibt dieselbe, chenso die Darstellung der Coordinaten von P und U durch a fy d. PQ ist Complexstrahl, wenn

4) 
$$\alpha \gamma + \sqrt{\frac{a}{a-c}}(\alpha - \gamma) - 1 = 0.$$

Für die speciellen Congruenzen und für die singulären Linien hat man  $\alpha = y = +1$ .

Erzengung des Complexes [(111)(11)1]. Auf einer Fläche zweiten Grades P bringe man die Erzengenden der einen Schaar so in projectivische Zuordnung\*, dass die selbstentsprechenden Erzengenden verschieden sind. Entsprechende Strahlen sind die Directricen der linearen Congruenzen.

Bei [(111)111] (Fig. 2) lasse man C and K sich doppelt berühren. - Ist alsdann insbesondere F eine Rotationsfläche, h' einer ihrer Kreise, C ein mit h' concentrischer Kreis, so lässt sich der Complex erzeugen durch Rotation einer Congruenz um die Axe eines durch die Directricen gehenden Rotationshyperboloids.

# Complex [(11)(11)(11)], Nr. 5.

1) 
$$\Omega = a p_{12} p_{34} + b p_{13} p_{42} + c p_{14} p_{23} = 0,$$

2) 
$$\mathcal{Q}' = a^2 p_{13} p_{34} + b^2 p_{13} p_{42} + c^2 p_{14} p_{33} = 0,$$

$$y_1 y_2 y_3 y_4 = 0, \quad v_1 v_2 v_3 v_4 = 0.$$

Dieser Complex ist der tetraedrale, seine Singularitätensläche ist das Fundamentaltetraeder. - Die Coordinaten zweier Punkte P. Q in A., A. seien  $0:1:\beta:\alpha$ ,  $\delta:\gamma:0:1$ . Aladann ergiebt sich für PQ

$$a\gamma = \frac{b-a}{b+c}.$$

Die Büschel A, A, und A, A, von zwei Ecken nach der gegenüberliegenden Kante des Tetraeders sind also projectivisch zu Directricenpaaren geordnet. Dabei entsprechen sich die darunter vorkommenden sich schneidenden übrigen Kanten.

<sup>\*</sup> Die involutorische Zuordnung würde einen linearen Complex hefern; s. die Einleitung.

Erzengung des Complexes [(11)(11)(11)]. Man bilde zwei projectivische Büschel in allgemeiner Lage. Entsprechende Strahlen sind die Directricen linearer Congruenzen des Complexes. — Für denselben Complex ist diese Erzeugung auf sechs Arten möglich.

Die oben angegebenen Büschel  $A_1$ ,  $A_3$ ,  $A_4$  erzeugen in  $A_2$ ,  $A_4$  zwei vereinigte projectivische Panktreihen. Die Doppelpunkte sind  $A_3$  und  $A_4$ . Diese Reihen können auch in eine Involution übergehen.

In einem metrischen Specialfalle entsteht dieser Complex durch Rotation einer linearen Congruenz um die Binormale der beiden Directricen (welch' letztere für den Fall der Involution sich rechtwinklig kreuzen).

### Complex [(111)(111)], Nr. 6.

$$(y_1 y_3 - y_4 y_2)^2 = 0.$$

Unter Beibehaltung der Bezeichnung bei [(111)111] erhält man

$$(\alpha - \gamma)(\beta - \delta) = 0.$$

Erzeugung des Complexes [(111)(111)]. Jeder Erzeugenden einer Fläche zweiten Grades Fordnet man die consecutive derselben Schaar zu. Beide sind Directricen einer speciellen Congruenz des Complexes (bestehend aus Tangenten von F.

Diese Erzeugung ist auf doppelte Weise möglich, man kann beide Kegelschaaren auf F zu Directricen machen.

lat F eine Rotationsfläche, so entsteht der Complex durch Rotation einer speciellen Congruenz, s. [(111)(11)1].

Dieser Complex [(111)(111)] entsteht, wie [(111)111], Fig. 2, wenn nämlich C mit K zusammenfällt.

# Complex [111(12)], Nr. 8.

1) 
$$Q = \sigma (p_{13}^2 + p_{31}^2) + 2b p_{13} p_{34} + c (p_{13} + p_{42}^2) + p_{14}^2 = 0,$$

2) 
$$Q' = ab \left( p_{12}^2 + p_{34}^2 \right) + \left( a^2 + b^2 \right) p_{12} p_{34} + c^2 \left( p_{13} + p_{42} \right)^2 = 0$$
.

$$3\cdot ac(y_1{}^4+y_4{}^4)+(a^2-b^2+2bc)y_1{}^2y_4{}^2+c(a^2-b^2)(y_1y_3-y_4y_2)^2=0.$$

Die Singularitätenfläche ist die Regelfläche vierten Grades, Crem va XII, und es kann dieser Fall ganz wie [1111(11)] behandelt werden, nur sind die beiden Doppelgeraden einander unendlich nahe gerückt.

Erzeugung des Complexes [111(12)]. Es seien l' und P Berührungspunkt und zugehörige Tangentialebene einer Regelfliche vierten Grades F, Cremona XII. Die Ebene l' ethneidet F in einer Erzeugenden e und einer Curve dritter Ordsoug C, ohne Doppelpunkt (welche e in Pachneidet und an einer andern Stelle berührt), auf welcher man einen l'unkt M willkürlich wählt. Die Strahlen des Büschels MP schneiden  $C_3$  in Punktepaaren, durch welche man die Directricenpaare als Erzeugende von F zieht. — Diese Erzeugung ist für den nämlichen Complex auf zwei verschiedene Arten möglich. — Die Congruenz der singulären Linien ist "irreducibel und lässt sich zusammensetzen aus  $\infty^1$  Regelschaaren, welche sämmtlich zwei consecutive Strahlen gemein haben.

Complex [11(11)2], Nr. 9.

1) 
$$Q = a (p_{12}^3 + p_{34})^2 + 2b p_{12} p_{34} + 2c p_{13} p_{42} + p_{14}^2 = 0,$$

2) 
$$Q' = ab(p_{13}^2 + p_{34}^2) + (a^3 + b^3)p_{13}p_{34} + c^3p_{15}p_{43} = 0,$$

3) 
$$\{a^2 - (b-c)^2\} \{y_1^2 y_4^2 - a c^2 (y_1^2 y_2^3 + y_3^2 y_4^2) + 2 c (b^2 - a^2 - b c) y_1 y_2 y_3 y_4 = 0.$$

Die Singularitätenfläche F hat zwei doppelte Leitgeraden  $A_1 A_3$ ,  $A_2 A_4$   $(y_3 = y_4 = 0, y_1 = y_3 = 0)$  und eine doppelte Erzeugende  $A_2 A_3 (y_1 = y_4 = 0)$ . Sie ist die allgemeine Cremona V. — Die Ebenen durch  $A_2 A_3$  schneiden F in Kegelschnitten und enthalten zerfallende Complexkegelschnitte, wobei beide Büschel ihre Scheitel in  $A_2 A_3$  haben.\*  $(A_2 A_3)$ , die doppelte Erzeugende von F, ist doppelte Complexgerade.)

Erzeugung des Complexes [11(11)2]. Eine Regelfläche vierten Grades F, Cremona V, habe die doppelten Leitgeraden a, b, die doppelte Erzeugende c und einen Leitkegelschnitt K (wobei die Ebene von K durch c geht). Auf K construire man eine Involution von Punkten, deren Pol ein Punkt M von c ist. Durch die entsprechenden Punkte zieht man die Erzeugenden von F (Transversalen an a, b) und erhält so die Directricen der linearen Congruenzen. — Diese Erzeugung ist für den nämlichen Complex auf zwei Arten ausführbar.

Complex [11(112)], Nr. 10.

1) 
$$\Omega = a (p_{12} + p_{34})^2 - b (p_{12} - p_{34})^2 + p_{14}^2 = 0,$$

2) 
$$Q' = a^2(p_{12} + p_{34})^2 - b^2(p_{12} - p_{34})^2 = 0,$$

$$(y_1 y_4)^2 = 0, \quad (v_2 v_3)^2 = 0.$$

Die Singularitätenfläche ist eine zerfallende doppelt zählende Fläche zweiten Grades. Die Büschel  $p_{12} = p_{14} = p_{34} = 0$  oder  $A_2 A_1$  und  $A_3 A_4$  bestehen aus doppelten Complexgeraden, die übrigen Büschel  $A_2 A_4$  und  $A_3 A_4$  werden die Directricen liefern.

Für P und Q wählen wir die Punkte  $1:\beta:\alpha:0$  und  $0:\gamma:\delta:1$ . Dann erhält man für PQ als Complexstrahl

4) 
$$a(\alpha + \gamma)^2 - b(\alpha - \gamma)^2 + 1 = 0.$$

<sup>\*</sup> Die Schnittpunkte der doppelten Erzeugenden mit den doppelten Leitgeraden, mit einem Kegelschnitte der Fläche und die zugebörenden Scheitel des zerfallenen Complexkegelschnittes bilden drei Paare einer Involution. Vergl. auch [1(11)8].

Es and somit die Strahlen der Bitschel  $A_1A_1$ ,  $A_3A_1$  [2, 2] deutig to Directricen geordnet. — Für die singulären Linien hat man nebet 4) 5)  $a^2(\alpha+\gamma)^2-b^2(\alpha-\gamma)^2+1=0$ .

Au 4) und 5) ergeben sich für a, y vier Worthepsare, d. h. die

De [2, 2] deutige Zuordnung der Strahlen a, y lässt sich durch esen Complexkegelschnitt herstellen.

Etzeugung des Complexes [11(112)]. Durch die Verbindungslinie zweier Punkte A, B geben zwei Ebenen A, B (Fig. 3). Letztere schneiden einen Kegelschnitt K in C, D, E, F. Irgendeme Tangonte  $\ell$  von K treffe A und B (bezüglich CD, EF) in  $I_1$ ,  $I_2$ . Alsdann sind stets  $AT_1 = d_1$  und  $BT_2 = d_2$  Directricent einer linearen Congruenz des Complexes.

Entsprechend [111-111)] ergeben AC, AD, BE, BF und dereu (je tereingte) entsprechende Strahlen die Directricen der Congruenzen singulater Linien.

### Complex [1(11)(12)], Nr. 11.

1) 
$$\Omega = 4a p_{12} p_{31} + h (p_{13} + p_{42})^2 + p_{14}^2 = 0,$$

2) 
$$\Omega' = 4n^2 p_{12} p_{34} + b^2 (p_{13} + p_{42})^2 = 0,$$

3) 
$$(y_1y_3 - y_4y_2 + cy_1y_4)(y_1y_3 - y_4y_2 - cy_1y_4) = 0$$
,  $c = \sqrt{\frac{b-a}{ab}}$ 

Die Singularitätenfläche besteht aus zwei Flächen zweiten Grades  $\ell_1 \ell_2$ , welche sich nach  $A_2 A_3(p)$  berühren und längs  $A_1 A_2(q)$  und  $A_3 A_4(r)$  schreiden. (Specialfall von [11(11)(11)], zwei Gegenseiten des Vierseits im Deppelgeraden coincidiren.) Für P auf  $F_1$  und Q auf  $F_2$  seien die Gordmaten  $1:\beta:\alpha(\beta-c):\alpha$ ,  $1:\delta:\gamma(\delta+c):\gamma$ . Dann ergiebt sich

4. 
$$\frac{a}{s} = \frac{1}{b} |2b - a + \sqrt{a(a - b)}|, \quad \delta - \beta = -c + \sqrt{c^2 - \frac{1}{a}}.$$

Erzeugung des Complexes [1(11)(12)]. Zwei Flächen zweiten Grades  $F_1$ ,  $F_2$  berühren sich längs der Geraden p und schneiden sich längs q, r. Man bringe entweder die Regelcharen, zu denen q, r gehören, so in projectivische Zuordnag, dass q und r sich selbst entsprechen. Oder man bringe die Strahlen der anderen Regelschaaren in projectivisches Entsprechen, so dass für die hierbei in q (oder r) entstehenden projectivischen Reihen beide Doppelpunkte in pq (pr) twammenfallen. — Für den nämlichen Complex ist jede der genannten Erzeugungen auf zwei Arten ausführbar. — Bezüglich der singulären Lamen s [11(11)(11)].

## (omplex [1(111)2], Nr. 12.

$$Q = a (p_1 + p_2)^2 + 2b p_{11} p_{22} + p_{13}^2 = 0,$$

2: 
$$\mathcal{L}' = n^2 (p_{13} + p_{34})^2 + b p_{14} (b p_{43} + p_{14}) = 0,$$

näre Taugentialebenen  $y_1=0$ ,  $y_4=0$ . Die Fläche entsteht dadurch, dass man die Punkte einer ebenen Curve dritter Ordnung  $C_8$  mit Doppelpunkt und diejenigen einer Geraden  $\ell$ , welche  $C_3$  im Doppelpunkte T schneidet, in projectivische Zuordnung bringt und entsprechende Punkte durch Geraden verbindet.

Es sei P ein Punkt auf F, P die zugehörige Tangentialebene. In P liegen eine Erzeugende e (durch P gehend) und eine Curve dritter Ordnung  $C_3$ , welche durch P geht und einen auf e gelegenen Doppelpunkt T besitzt (Fig. 5). Der Complexkegelschnitt in P lost sich auf in zwei Punkte M, N auf  $C_3$ , wobei P in MN liegen muss. Die aus M (oder N) gezogenen Strahlen schneiden  $C_3$  in den Paaren PD',  $P_1P'_1$ , ... einer Involution und durch DD',  $D_1D'_1$ , ... gehen die Directricenpaare als Erzeugende von F. — Die Strahlen TD, TD' etc. bilden ebenfalls eine Involution. Durch Betrachtung der an T liegenden Paare der Involution auf  $C_3$  findet man sofort, dass in der Strahleninvolution um T die beiden Tangenten an die  $C_3$  sich entsprechen. — Auch die Ebenen und die Punkte der dreifachen Geraden t der Fläche sind involutorisch geschart und zwar auf zwei Arten, und die stationären Ebenen, sowie die stationären Punkte bilden je ein Paar dieser Involutionen.

Erzeugung des Complexes [11(13)]. Eine Regelfläche vierten Grades f, Cremona X, habe die dreifache Gerade f, auf f seien A und B die stationären Punkte und es seien A und B die stationären Ebenen. Alsdann bringe man die Punkte von f so in involutorisches Entaprechen, dass A und B ein Paar bilden (oder man construire eine Involution unter den Ebenen von f mit A und B als einem Paare). Die durch die Paare dieser Involution gelegten Erzeugenden von f sind die Directricen der Congruenzen. — Diese Construction ist für den Complex stets auf zwei Arten ausführbar. — Für das Weitere vergl. [1111(11)].

Complex [1(11)3], Nr. 18.

1) 
$$\mathcal{Q} = 2 a p_{12} p_{34} - b (p_{13} - p_{43})^2 + 2 p_{14} (p_{15} + p_{47}) = 0,$$

2) 
$$\Omega' = n^2 p_{12} p_{34} - b^2 (p_{13} - p_{12})^2 + p_{14}^2 = 0$$

3) 
$$a^2b(y_1y_3 + y_4y_4)^2 + 2(2b - a)y_1y_4(y_1y_4 + ay_1y_3 - ay_2y_4) = 0$$
.

Die Singularitätenfläche ist eine Regelfläche F von der vierten Ordnung, welche zwei doppelte Leitgeraden und eine Rückkehrerzeugende hesitzt (Specialfall von Cremona V). Der Vergleich mit [11(112] ergiebt:

Erzeugung des Complexes [1(11)3]. Eine Regelsläche vierten Grades F. Cremona V, habe die doppelten Leitgeraden u, b, die Rückkehrerzeugende e und es sei A ein Leitkegelschnitt von F (wobei e und K sich berühren). Auf K con-

iro man cine Involution von Punkten, deren Pol ein

Ersengung des Complexes [(11)(11)2]. Auf einer Fläche weiten Grades F wähle man zwei sich schuridende Erzengender, r, und auf c, den Punkt P (Fig. 4). Der Strahlbüschel Pr, wird der Erzeugung auf F, welche c, trifft, projectivisch zugenrduet, so dass c, sich selbst entspricht. - Für den namlichen Complex ist diese Erzeugung auf vier Arten möglich.

#### Complex [(11)(112)], Sr. 14.

1) 
$$Q = 2a p_{13} p_{34} + p_{14}^2 = 0,$$

$$Q' = p_{12} p_{14} = 0,$$

2) 
$$\Omega' = p_{12} p_{34} = 0$$
  
3)  $(y_1 y_4)^2 = 0$ ,  $(v_2 r_3)^2 = 0$ .

Mit Beibehaltung der bei [11(112)] eingeführten Bezeichnung erhält man hier die Bedingungsgleichung

$$4i 2a\alpha\gamma + 1 = 0.$$

this Buschel sind hier projectivisch, in Fig. 3 fallen C mit D and E mit F ausammen, die Congruenzen singulärer Linien vereinigen sich paarweise in zerfallende.

Erzengung des Complexes [(11)(112)]. Die Directricenpaure sind entsprechende Strahlen aweier projectivischen Buschel AA. BB, deren Scheitel A, B in der Schnittlinie AB (All darf sich nicht selbst entsprechen.)

# Complex [(111)(12)], Nr. 15.

1) 
$$\Omega = -c(p_{13} - p_{43})^2 + 4cp_{14}p_{28} + p_{14}^2 = 0,$$

2) 
$$\Omega' = -c(p_{13} - p_{22})^2 + 4c p_{14} p_{23} + 2p_{12}^2 = 0,$$

$$(y_1 y_3 - y_4 y_2)^2 = 0.$$

Die Verbindungslinie der l'unkte 1: α: αβ:β, 1:γ:γδ:δ ist Compleastrabl, wenn

$$\alpha - \gamma = \sqrt{\frac{1}{c}}.$$

Erzeugung des Complexes [(111)(12)]. Man bringe die Strahlen der einen Erzengung einer Fläche zweiten Grades F to in projectivische Zuordnung, dass die beiden sich selbst cutsprechenden zusammenfallen. Die Paare von Erzeugenden sind die Directricen der Congruenzen.

Vergl Fig. 2. QRST sind consecutive Punkte von K, d. h. C und 4 naculiren sich vierpunktig.

# Complex [11(13)], Nr. 17.

1) 
$$\Omega = a (p_{12}^2 + p_{34}^2) + 2b p_{14} p_{34} + 2p_{14} (p_{13} + p_{42}) = 0,$$

2) 
$$\mathcal{L} = ab \left( p_{12}^2 + p_{54}^2 \right) + \left( a^2 + b^2 \right) p_{12} p_{84} + p_{14}^2 = 0$$
,

$$^{3} \quad \circ (y_{1}^{4} + y_{4}^{4}) + 2b y_{1}^{2} y_{4}^{2} + 2(b^{2} - a^{2}) y_{1} y_{4} (y_{1} y_{3} - y_{4} y_{2}) = 0.$$

Die Singularitätenfläche F ist die allgemeine Cremona X. Die dreiwhetherede ist  $y_i = v_i = \theta(A_0 A_3)$ , längs derselben hat man zwei statiozwei Büscheln in  $A_1$  in projectivischer Zuordnung. — Alle Complex-strahlen, welche  $\alpha$  treffen, bilden zwei Congruenzen, deren zweite Directricen den Buscheln  $A_2A_4$  und  $A_3A_1$  angehören. Die zu  $\beta$  gehörenden Directricen liegen in den Büscheln  $A_2A_4$  und  $A_3A_4$ .

Erzengung des Complexes [(11)(13)]. Auf einer Fläche zweiten Grades F (Fig. 7) wähle man eine Erzeugender, auf ihr die Pankte A, B, welche die Berührungspunkte der Ebenen A, B seien In A und B seien nebst e noch die weiteren Erzeugenden e<sub>1</sub>, e<sub>2</sub> von F gelegen. Nun bringe man die eachneidenden Erzeugenden von F in projectivische Zuordnung mit den Strahlen im Büschel AA, so dass e<sub>1</sub> sich selbst, dem Strahl e<sub>2</sub> aber e entspricht. — Oder man bringe die an dere Regelschaar von F in eindeutiges Entsprechen mit dem Büschel AB, so dass für die hierbei in e<sub>2</sub> entstehenden vereinigten projectivischen Reihen die Doppelelemente in N vereinigt sind. — Jede der genannten Erzengungsweisen ist für denselben Complex zweimal ausführbar.

Complex [(111)8], Nr. 21.

1) 
$$\Omega = 4 a p_{11} p_{34} - a (p_{13} - p_{22})^2 + 2 p_{14} (p_{13} + p_{22}) = 0,$$

2) 
$$\mathcal{U} = 4 a^2 p_{19} p_{34} - a^2 (p_{13} - p_{42})^2 + p_{14}^2 = 0$$
,

$$(y_1y_2+y_4y_8)^2=0.$$

Für 
$$P(1:\alpha:-\alpha\beta:\beta)$$
,  $Q(1:\gamma:-\gamma\delta:\delta)$  erhält man

4) 
$$a(y-a)^2+2(y+a)=0.$$

Erzeugung des Complexes [111(3)]. Die Ebene eines Kegelschnittes C schneide eine Fläche zweiten Grades F im Kegelschnitte K Beide, C und K, osculiren sich an einer Stelle dreipunktig (so dass sie sich ausserdem in noch einem Punkte schneiden). Jedem Punkte auf K entsprechen die zweiten Schnittpunkte der von ihm an C gezogenen Tangenten mit h. Die durch die entsprechenden Punkte von K gehenden Erzeugenden der einen Schaal von F sind die Directriconpaare. — Siehe (111)111], Fig. 2.

Complex [11(22)], Nr. 28.

1) 
$$\Omega = a (p_{18} + p_{34})^2 + b (p_{19} - p_{34})^2 + p_{15}^2 + p_{14}^2 = 0,$$

2) 
$$S_{2} = a^{2} (p_{12} + p_{34})^{2} - b^{2} (p_{12} - p_{54})^{2} = 0,$$

3) 
$$y_1^2 (my_1^2 - y_3^2 - y_4^2) = 0$$
,  $r_2^2 (mr_2^2 - r_3^2 - r_4^2) = 0$ .

Die Singularitätentläche ist ein Kegel K mit der Spitze  $J_2$  und ein Kegelschnitt U in  $A_{24}$  welche zwei gemeinsame Erzeugende haben.

<sup>6</sup> Hieraus ergeben sich sofort die singulären Linien. In Nr. 20 der Dissertation sind dieselben unrichtig angegeben.

Ein Punkt P auf K sei  $2\alpha: 2\alpha\beta: -(m+\alpha^3): -i(m-\alpha^3)$ . — Seien aun M und N die gemeinsamen Schnittpunkte von K und C mit  $A_3A_4$  (Fig. 8), gegeben durch  $y_3^3+y_4^2=0$ , und seien D, E bezüglich auf den Tangenten  $A_1M$ ,  $A_2N$  an C gelegen, so sind sie darstellbar durch 0:y:-i:1, 0:1:iy:j. Alsdann gehören PD, PE dem Complexe an, wenn

4) 
$$\alpha \gamma = m \frac{\gamma a + \gamma b}{\gamma a - \gamma b}, \quad \alpha \gamma = \frac{\gamma a + \gamma b}{\gamma a - \gamma b} \quad \left( m = \frac{a - b}{4ab} \right).$$

Es zeigt sich, dass die durch  $\gamma$ ,  $\gamma'$  bestimmten Punkte D, E als Verbindungslinie eine Tangente an C ergeben. Da  $\alpha$ ,  $\gamma=0$ ,  $\infty$  die Gleichnog 4) erfullen, so sind  $A_2M$ ,  $A_2N$  selbstentsprechende Strahlen (Directricen specieller Congruenzen).

Versteht man unter  $\sqrt{a}$ ,  $\sqrt{b}$  die absoluten Werthe der Wurzeln, so erhalt man für jeden Werth von  $\alpha$  zwei Werthe  $\gamma_1 = \frac{m}{\alpha} \frac{\sqrt{a+1/b}}{\sqrt{a-1/b}}$ ,

$$\gamma_1 = \frac{m}{a} \frac{1/a - 1/b}{1/a + 1/b}$$
, so dass  $\gamma_1 : \gamma_2 = Const.$  Jeder Kegelseite d mit dem

Parameter a sind zwei Tangenten d', d'', von C zugeordnet, welche, mit  $A_1$  M geschnitten, zwei projectivische Reihen ergeben. Die Doppelpunkte fallen nach  $A_2$  und M. — Je zwei dieser Tangenten d'd' ergeben einen Schnittpunkt O, dessen geometrischer Ort ein neuer Kegelschnitt  $C_1$  ist, welcher C in M und N berührt.

Der gemeinsame Strahl PO ist ein singulärer Complexstrahl. Bewegt sich Pauf d. so bleiben d, d' und O fest und es besteht also der Büschel 'd aus singulären Linien. Indem man das für alle Strahlen d auf K susiührt, erhält man eine Congruenz zweiten Grades von singulären Linien, bestehend aus col Büscheln, deren Scheitel Punkte O auf C; sind and deren Ebenen die jenen Punkten eindeutig entsprechenden Strahlen d auf K enthalten.

Betrachtet man ferner die beiden linearen Congruenzen, welche als suminsame Directrix eine Tangente von C haben (y = Const. ergieht zwei Werthe für a), so erhält man als zweite Directricen zwei Strahlen auf K. 22 entsteht auch so ein Büschel singulärer Linien.\* Solcher Buschel pieht es für jede Tangente von C eines und die Gesammtheit ist eine weitere Congruens zweiten Grades von singulären Linien.

Erzengung des Complexes [11(22)]. Ein Kegelschnitt Cie der Ebene E berühre die in E liegenden Seiten s., s. eines Kegels K in Mund N (Fig 8). Man bringe die Seiten von Kund die Tangenten au Uso in projectivische Zuordnung, dass die

<sup>\*</sup>I'm Enveloppe der Ebenen dieser Büschel ist ein weiterer Kegel K., wel\*be K = den nach M und N gehenden Seiten berührt.

gemeinsamen unter ihnen sich selbst entsprechen. Die Strahlenpaare sind die Directricen der Congruenzen. - Für denselben Complex ist diese Erzeugung auf zwei Arten ausführbar.

Es seien nun C ein Kreis, M und N seine unendlich fernen imaginären Punkte, K ein Rotationskegel, dessen Axe im Mittelpunkte von C zu der Ebene von C senkrecht steht. Aledann geht der Complex durch Rotation um jene Axe in sich selbst über: Der Complex entsteht durch Rotation einer Congruenz mit den Directricen de, de um eine Axe a, welche d, schneidet und d, rechtwinklig kreuzt, wobei die Ebene vom Punkte ad, nach de zu a senkrecht steht.

Complex [12(12)], Nr. 24.

1) 
$$\Omega = -a (p_{12} - p_{34})^2 + 4 b p_{13} p_{42} + p_{13}^2 + p_{14}^2 = 0,$$

2) 
$$\Omega' = -a^2(p_{13} - p_{34})^3 + 4b^2p_{13}p_{42} + 2bp_{13}^2 = 0,$$

3) 
$$ay_1^4 + 4b(b-a)y_1^2y_4^2 - 4ab^2(y_1y_2 - y_3y_4)^2 = 0.$$

Die Singularitätenfläche F ist eine Linienfläche vierten Grades, Cremona VI. Sie hat eine Cayley'sche Doppelgerade und eine doppelte Erzeugende. Letztere ist  $y_1 = y_2 = 0$  ( $A_2 A_4$ ). Sie ist zugleich Doppelgerade des Complexes und daher hat man in einer beliebigen Ebene P durch sie einen Complexkegelschnitt, welcher in zwei Punkte M, N, auf jener Linie liegend, zerfällt. Von der Fläche enthält P auch einen Kegelschnitt K,\* auf welchem durch die Büschel MP, NP zwei Involutionen entstehen. Durch die Involutionspaare gehen die Directricenpaare als Erzeugende von F. (Vergl. [1(11)2], die doppelten Leitgeraden sind hier unendlich nabe gerückt.)

Erzeugung des Complexes [12(12)]. Eine Regelfläche vierten Grades F, Cremona VI, habe die Doppelerzeugende c. Die Ebene P durch c enthalte den Kegelschnitt K von F. Auf K construire man eine Involution, deren Pol in c fällt, so sind die durch die Punktepaare der Involution gehenden Erzeugenden von F die Directricen der Congruenzen. - Diese Erzeugung ist stets zweimal ausführbar.

Complex [1(122)], Nr. 25.

1) 
$$\Omega = a (p_{12} + p_{34})^2 + p_{13}^2 + p_{14}^2 = 0,$$

2) 
$$\Omega' = (p_{14} + p_{34})^2 = 0$$
  
3)  $y_1^4 = 0, v_2^4 = 0.$ 

$$y_1^4 = 0, \quad v_2^4 = 0.$$

Die Singularitätenfläche besteht aus dem Büschel A. A., vierfach zählend. Die Congruenzen müssen hier specielle sein.

<sup>\*</sup> Die Schuittpunkte von K mit der Doppelerzeugenden und die Punkte M, N bestimmen eine Involution, von welcher der eine Doppelpunkt in den Schnitt der elgeraden von F fällt.

Em Punkt P in  $A_1$  sei 0:ay:a:1 (Fig. 9), wobei a der Parameter se duch P gehenden Strables im vorhin genannten Büschel ist. Ein Pentt P in  $A_1$   $A_3$  sei  $-1:0:\beta:0$ . Dann gehören die Strablen des Büsche aus P nach  $A_2$  B dem Complex au, wenn

$$a(\alpha\gamma-\beta)^2+\alpha^2+1=0.$$

lit a=Const., so gehören zu jedem Werthe  $\gamma$  zwei Werthe  $\beta_1$ ,  $\beta_2$ , welche zu jedem Punkte P im festen Strahl  $A_2P$  zwei Punkte  $B_1$ ,  $B_2$ , welche Le Lago der Ebenen der Büschel aus P ergeben. — Rückt P nach  $A_2$   $(\gamma - \infty)$ , so fallen die Punkte  $B_1$ ,  $B_2$  nach  $A_3$   $(\beta = \infty)$  und die Ebenen der Büschel sind in  $A_1$  vereinigt.

Für den Schnittpunkt A von  $\alpha$  mit  $A_3A_4$  ist  $\gamma=0$ ,  $y_3=\alpha y_4$  und für die angeordneten Punkte B ist  $-\frac{y_3}{y_4}=\beta-\sqrt{\frac{\alpha^2+1}{-\alpha}}$ . Diese Punkte geben, mit A verhunden, Tangenten des Kegelschnittes  $y_1^2+\alpha(y_3^2+y_4^2)=0$ . Dieser Kegelschnitt A ist der Complexkegelschnitt in  $A_2$ . Für ihn ist  $A_3A_4$  ein Tripel barmonischer Pole und die Schnittpunkte mit  $A_3A_4$  and bestimmt durch  $y_3^2+y_4^2=0$ .

Setzt man in 4)  $\beta = 0$ , so folgt  $\gamma = \frac{1}{\alpha} \sqrt{\frac{\alpha^2 + 1}{-\alpha}}$ . Somit hat man für lie Punkte P, für welche je die eine zugehörige Ebene nach  $A_1$  geht,  $A_2 = \frac{1}{\alpha} \sqrt{\frac{\alpha^2 + 1}{-\alpha}}$ . Hieraus ergiebt sich als Ort dieser Punkte der Kegelschnitt  $A_1$  in  $A_1$  von der Gleichung  $ay_1^2 + y_2^2 + y_3^2 = 0$ . Er ist der Schnitt des Complexkegels aus  $A_1$  mit  $A_1$ . Ferner schneidet er  $A_3$   $A_4$  in denselben Punkten  $(y_3^2 + y_4^3 = 0)$  wie h.

Ersengung des Complexes [1(122)]. Zwei Ehenen P, M IIIg. 10) enthalten die Kegelschnitte  $K_1$ ,  $K_2$ , welche p = PM im selben Punktepnar schneiden, resp. auf p dieselbe Involution harmonischer Pole erseugen. Die Pole von p für  $K_1$ ,  $K_2$  seien  $V_2$ ,  $P_3$ . Für jeden Strahl  $\alpha$  des Büschels  $P_3$  ordne man sem Punkte A = ap die eine Tangentialebene  $\alpha t$  aus  $\alpha$  an den Kegelschnitt  $K_3$  zu und dem einen Schnittpunkte  $K_3$  von  $\alpha$  mit  $K_4$  die Ebene  $K_4$  ( $K_3$ ). Endlich sei die dem Punkte  $K_4$  zuterendete Ebene  $K_4$ . Hierdurch ist zwischen den Punkten und Ebenen von  $K_4$  eine projectivische Zuordnung gegeben. Die Strahlen aus den Punkten in den zugeordneten Ebenen werden je eine (specielle) Congruenz des Complexes. — Für denselben Complex ist diese Erzeugung auf zwei Arten ausführbar.

Wird der Complex metrisch specialisirt, so lässt er sich durch Rotation erzengen. Es sei M parallel mit P. K und  $K_1$  seien Kreise, so and P, M deren Mittelpunkte und PM = q sei senkrecht zu P (und M). Usen ist q die Hetstienssoze. Der Complex entsteht durch Rota-

tion einer speciellen Congruenz um eine Axe, welche die Directrix schneidet und senkrecht steht zu der dem Schnittpunkte entsprechenden Ebene. — Vergl. den Rotationscomplex [11(22)]; d<sub>1</sub> und d<sub>2</sub> sind hier unendlich benachbart.

Complex [(11)22], Nr. 26.

- 1)  $\Omega = 4 \ a \ p_{12} p_{23} + 4 \ b \ p_{13} p_{42} + p_{13}^2 + p_{14}^2 = 0,$
- 2)  $\Omega' = 2a^2p_{13}p_{34} + 2b^3p_{13}p_{42} + bp_{13}^2 = 0,$
- 3)  $y_1 \{a^2 y_1 y_3^2 + (b-a)^2 y_1 y_4^2 + 4 a b (b-a) y_2 y_3 y_4 \} = 0.$

Die Ebene  $A_1$  ( $y_1 = 0$ ) ist Ausnahmeebene und der Punkt  $A_2$  ( $v_2 = 0$ ) Ausnahmepunkt. Als Beitrag zur Singularitätenfläche liefern beide den Büschel  $A_1$   $A_1$ . Der übrige Theil ist eine Regelfläche dritten Grades F, für welche  $A_2$  und  $A_1$  ein Doppelpunkt und eine Doppeltangentialebene sind. — Die Directricen der Congruenzen sind also entweder Strahlen des Büschels  $A_2$   $A_1$  oder Erzeugende von F.

Die Doppelgerade von F werde d genannt, die einfache Leitgerade sei l. Der Punkt A auf d sei der Ausnahmepunkt des Complexes und A = Al sei die Ausnahmeebene (Fig. 11). Eine Tangentialebene P von F enthalte die Erzeugende e, daneben einen Kegelschnitt K, beide auf F gelegen. Dann schneiden sich K und e im Punkte D von d, sowie im Berührungspunkte P von P mit F. Weiterhin wird e von l in L geschnitten, die Ebene A = Al schneide P in a, welche Linie auch durch L gehen muss. K wird von a in R und S geschnitten. (F wird gebildet durch alle gemeinschaftlichen Schnittlinien von K, d und l, drei von ihnen sind e, AR, AS.)

In P löst sich der Complexkegelschnitt auf in zwei Punkte, deren Verbindungslinie durch (den singulären Punkt) P gehen muss. Diese Punkte liegen auf dem Schnitte von P mit der Singularitätenfläche (e ausgenommen, vergl. frühere Fälle), also der eine auf a, der andere auf K. In Fig. 11 sind sie M, N genannt.

Eine Erzeugende x von F treffe P, resp. K in X. Diesem Punkte entsprechen X', X''. Die zu x gehörenden zweiten Directricen sind somit die durch X' gehende Erzeugende von F und der Strahl AX'' des Büschels AA. Hierbei können sich X und X'' in R und S vereinigen und andererseits ist RS ein Paar der Involution XX'.

Erzeugung des Complexes [(11)22]. Eine Regelfläche dritten Grades F habe die Doppelgerade d, die einfache Leitgerade l. Man bringe vermittelst der Punkte auf loder der Ebenen durch doder der Punkte eines Kegelschnittes K der Fläche ihre Erzeugenden in involutorische Zuordnung, so sind die Erzeugendenpaare die Directricen der Congruensen. — Oder man wähle eine Doppeltangentialebene A von F, welche d in Å treffen möge. Die Strahlen des Büschels

A setzt man in projectivische Znordnung zu den Erzeugenen von F, au dass die in A liegenden Strahlen von F sich olbst entsprechen.

Anmerkung zu der ersten Erzeugungsweise. Die Strahlen von F, velche je von demselben Punkte auf d ausgehen, schneiden aus I eine prolution von Punkten. Die involutorische Zuordnung der Erzeugenden Erzieht das Auftreten einer zweiten Involution nach sich. Beide aben ein gemeinsames Paar, welches eine zerfallende Congruenz (J, A) hetert.

### Complex [(112)2], Nr. 27.

$$\Omega = 4 a p_{i3} p_{i4} + p_{i3}^2 + p_{i4}^2 = 0,$$

$$\mathfrak{L}' = 2 a p_{13} p_{42} + p_{13}^{3} = 0,$$

$$(y_1 y_4)^2 = 0, \quad (v_2 v_3)^2 = 0.$$

Zu der Singularitätenflache gehören je doppelt  $A_1$ ,  $A_4$ ,  $A_4$ ,  $A_5$ . In  $A_1$  and  $A_4$  wähle man P and Q mit den Coordinaten  $0:\beta:\alpha:1$ ,  $1:\gamma:\delta:0$ , an folgt aus 1)

$$a^2-4a\alpha\gamma+1=0,$$

the Strahlen der Büschel  $A_1$  And  $A_3$  A4 sind [2, 1]-deutig zu Direction geordnet.

Erzeugung des Complexes [(112:2]. Von zwei Ebenen A, B, is deren Schnittlinie die Punkte A, B liegen, berühre die twe den Kegelschnitt K in C, währenddem die andere K in C beine den C beine Tangenten C von C schneiden C und C between C und C schneiden C und C schneiden C und C schneiden C und C susammen.

Die gegehene Erzeugung kann man auch so auffassen: Den Strahlen b,c,... eines Büschels BB lasse man die Paare a'a'', b'b'', c'c'', ... um Involution von Strahlen im Büschel AA entsprechen, doch so, dass a and B in AB liegen und dass a = AB mit dem einen Strahl a' des suprechenden Involutionspaares zusammenfällt (sich einfach selbst entsprechen.

# Complex [(12)(12)], Nr. 28.

1. 
$$\Omega = a(p_{12} + p_{34}^2) + 4a p_{13} p_{42} + p_{13}^2 + p_{14}^2 = 0$$
,  
 $\Omega' = a(p_{12} + p_{34})^2 + 4a p_{13} p_{12} + 2p_{13}^2 = 0$ ,

$$|y_1^2 + 2a(y_1y_2 + y_3y_4)|y_1^3 - 2a(y_1y_2 + y_3y_4) = 0.$$

Aualog [11(11)(11)], [1(11)(12)] erbält man:

Erzengung des Complexes [(12)(12)]. Zwei Flachen zweiter Grades  $F_1$ ,  $F_2$  berühren sich nach zwei Erzeugenden p,q.

Man bringe ihre Regelschauren, welche q schneiden, in projectivische Znordnung, so dass für die hierbei in q entstebenden vereinigten projectivischen Reihen die Doppelstemente in pq vereinigt sind Entsprechende Strahlen sind

die Directricenpaare. - Diese Erzeugung lässt sich für denselben Complex auf vier Arten ausführen.

#### Complex [(11)(22)], Nr. 29.

- $\mathcal{Q} = 4 a p_{12} p_{34} + p_{13}^2 + p_{14}^2 = 0,$ 1)
- 2)
- $\Omega' = p_{12} p_{34} = 0,$  $y_1^2 (y_3^2 + y_4^2) = 0, v_2^2 (v_2^2 + v_3^2) = 0.$ 3)

Die doppelten Ausnahmeelemente sind  $y_1 = 0$  (Ebene C),  $v_2 = 0$ (Punkt C). Die einfachen sind  $y_3^2 + y_4^2 = 0$  (Punkte A und B). Bezüglich ihrer gegenseitigen Lage s. Fig. 12. Es treten ohne Zweisel die Büschel auf: AA, BB, AC, BC, CA, CB. Der Büschel CC von Strahlen, die in den doppelten Ausnahmeelementen liegen, kann hier nicht in Betracht kommen; für jeden seiner Strahlen erhält man eine Congruenz, bestehend aus dem Bündel C und dem Strahlfelde C, beide doppelt zählend.

Die sehr einfache Untersuchung ergiebt:

Erzeugung des Complexes [(11)(22)]. Zwei Büschel (AA, BB in Fig. 12) in allgemeiner Lage werden so in projectivische Zuordnung gebracht, dass für die in der Schnittlinie ihrer Ebenen entstehenden projectivischen Reihen die Doppelelemente zusammenfallen. (Vergl. [(11)(11)(11)]). Oder: Zwei projectivische Büschel AC, CB liegen so, dass die Ebene des ersten durch beide Scheitel geht und der Scheitel der zweiten in beiden Ebenen liegt. (Nach der eingeführten Bezeichnung entsprechen sich dann AB und CB, ferner AC und AB.) - Letztere Erzeugung ist auf zwei Arten ausführbar.\*

In Fig. 12 ist s ein beliebiger Complexstrahl; er ergiebt für jedes Büschelpaar zwei entsprechende Strahlen und bestimmt mit ABCABC den Complex.

### Complex [1 (14)], Nr. 31.

- $\mathcal{Q} = a (p_{12} + p_{34})^2 + 2 p_{13} p_{23} + 4 p_{14}^2 = 0,$ 1)
- $\Omega' = a^2 (p_{12} + p_{34})^2 + 2 p_{13} p_{14}$ 2)
- $y_3^2(4y_1^2+ay_3^2)+8ay_1^2(y_3y_4-y_1y_2)=0.$ 3)

Die Singularitätenfläche ist vom vierten Grade mit der dreifachen Geraden  $y_1 = y_3 = 0$ . Die stationären Ebenen sind in  $y_1 = 0$  vereinigt (Specialfall von Cremona X). Man erhält diesen Fall aus [11(13)], indem man den dort auftretenden Doppelpunkt T von C3 in eine Spitze verwandelt.

Erzeugung des Complexes [1(14)]. Für eine Regelfläche vierten Grades F, Cremona X, mit vereinigten stationären Elementen bringe man die Ebenen durch die dreifache Ge-

<sup>8.</sup> die Schlussbemerkung zu [(33)].

ate so in involutorische Zuordnung, dass die eine selbstutsprechende Ebene in die stationäre fällt. Die Ebenenaare schneiden & in den Directricenpaaren der linearen longruenzen. — Die zweite Doppelebene der Involution eigiebt weilen eine specielle Congruenz. Solcher giebt es aber zwei und es ist oben gegebene Erzeugung des Complexes auf zwei Arten ausführbar. Ibstverständlich ist, dass man die Involution der Ebenen durch eine Paakten auf der dreifachen Geraden ersetzen kann.

#### Complex [(11)4], Nr. 82.

$$\Omega = 2a p_{12} p_{34} + p_{13} p_{23} + 2p_{14}^2 = 0,$$

$$2i \qquad \qquad Q' := a^2 p_{12} p_{34} + p_{13} p_{14} \qquad = 0,$$

$$y_1 \{ y_1 (y_2 + 2 a y_4)^2 + 2 a^2 y_2 y_3^2 \} = 0.$$

Die Singularitätenfläche ist eine Regelfläche dritten Grades F mit mer Guspidalebene und dem zugehörigen Guspidalpunkte. — Eine Berachtung analog [(11)22] ergiebt folgendes Resultat (in Fig. 5 fallen R und S zusammen);

Erzengung des Complexes [(11)4]. Eine Regelfläche driten Grades F habe die Doppelgerade d, die einfache heitcerade l, die eine Cuspidalerzengende sei c, der dazu gehölende Cuspidalpunkt C=cd und die Cuspidalebene C=cd. Alslann construire man in l zwei projectivische Reihen X, I,
Z, ...; A', I', Z, ..., deren Doppelpunkte im Punkte le vereinigt
lad. Die aus X, Y, ... gezogenen Erzeugenden von F bilden
hit den Strahlen CX', CI', ... die Directricen der Congruenen. — Oder man ordnet die Punkte auf l zu einer Involulion, so dass ein Doppelpunkt nach le fällt, und zieht die
Directricenpaare als Erzeugende von F durch die Involulionspaare.

Complex [(114)], Nr. 88.

1), 2) 
$$\mathcal{Q} = p_{13}p_{23} + 2p_{11}^2, \quad \mathcal{Q}' = p_{13}p_{14} = 0,$$

$$(y_1y_3)^2 = 0, \quad (v_1v_4)^2 = 0.$$

Wie bei [11(112), [1(113)] findet man, dass die Directricen zwei Buschel mit [1, 2] deutiger Zuerdnung bilden.

Erzeugung des Complexes [(114)]. Den Strahlen a, b, v, ... ines Büschels EB lasse man die Paare d'a', b'b'', c'c'', ... einer Involution von Strahlen im Büschel AA entsprechen, wobsit und E in AB liegen und AB zugleich Strahl in BB und der ine Doppelstrahl der Involution in AA ist (sich doppelt selbst auspricht). — Man vergl [(112)2]. — Bei [1(113)] lasse man D nach Callen, so dass A den Kegelschnitt K in C berührt.

Complex [1(28)], Nr. 85.

- 1)  $\mathcal{Q} = -a (p_{12} p_{34})^2 + p_{13}^2 + 2 p_{14} (p_{12} + p_{34}) = 0,$
- 2)  $Q' = a^2(p_{12} p_{34})^2 p_{14}^2 = 0$
- 3)  $y_1^3 \{y_1^2 + 4a(y_1y_3 y_4^2)\} = 0$ ,  $v_2^2 \{v_2^2 4a(v_2v_4 + v_3^2)\} = 0$ .

Die Untersuchung wird hier geführt, wie bei [11(22)]. Es ergiebt sich:

Erzeugung des Complexes [1(23)]. Ein Kegel K und ein Kegelschnitt K seien so gelegen, dass K in einer Tangentialebene von K liegt und die darin befindliche Kegelseite an der Kegelspitze tangirt. Nun bringe man die Kegelseiten und die Tangenten von K in projectivische Zuordnung mit Beachtung folgender Bedingung. Wenn man die Tangenten  $a, b, \ldots$  von K mit der festen t unter ihnen schneidet, so entstehen Punkte  $A, B, C, \ldots$ ; durch eine feste Kegelseite lege man Ebenen nach den Seiten  $a', b', c', \ldots$ , welche den Tangenten  $a, b, c, \ldots$  entsprechen. Diese Ebenen schneiden t in den Punkten  $A, B, C, \ldots$  welche mit  $A, B, C, \ldots$  zwei vereinigte projectivische Reihen bilden. Die Doppelelemente müssen im Schnitte von t mit der K und K gemeinsamen Erzeugenden vereinigt sein. — Diese Erzeugung ist stets auf zwei Arten ausführbar.

Jeder Seite von K entsprechen zwei Tangenten von K. Der geometrische Ort des Schnittpunktes ist ein neuer Kegelschnitt  $K_1$ , welcher K an der Kegelspitze vierpunktig osculirt. Er ist die eine Brenncurve für die eine Congruenz zweiten Grades von singulären Linien. Die duale Betrachtung ergiebt eine weitere Congruenz, s. [11(22)].

Complex [2(18)], Nr. 86.

- 1)  $\Omega = 4 a p_{13} p_{42} + p_{13}^2 + 2 p_{14} (p_{12} + p_{34}) = 0,$
- 2)  $\Omega' = 4 a^2 p_{13} p_{43} + 2 a p_{13}^2 + p_{14}^2 = 0,$
- 3)  $y_1 | y_1^3 + 8 a^2 y_4 (y_1 y_2 + y_3 y_4) + 4 a y_1 y_4^2 | = 0.$

Die Singularitätenfläche ist eine Cayley'sche Linienfläche dritten Grades F mit einer Ebene A  $(y_1=0)$  ihrer Doppeleveloppabeln und dem dazu gehörenden Punkte A der Doppelgeraden. Als Linienfläche vierten Grades besteht sie aus F und dem Büschel AA.

Ein Punkt auf F sei P, P sei die zugehörige Tangentialebene. Dann hat man in P (Fig. 13) einen Kegelschnitt K, eine Erzeugende e und die Schnittlinie a mit der Ausnahmeebene. Hierbei schneiden sich K, e und a in einem gemeinsamen Punkte D, welcher auf der Doppelgeraden d von F gelegen ist. Die Tangente b in D an K ist die Schnittlinie von P mit der stationären Ebene. — Der Complexkegelschnitt in P besteht aus den Büscheln M, N, wobei M auf a, N auf K liegt und MN durch P geht. Einem Punkte X auf K entsprechen X' (auf K) und X" (auf a). Auf K entsteht eine Involution von Punkten, wobei DE eines der Paare ist.

Foner vereinigen sich & und &" sowohl in D, als in E. Dabei ist E ser Schnittpunkt von P mit der in der Ausnahmeebene gelegenen Erwegenden.

Erzeugung des Complexes [2(13)]. Die Erzeugenden einer Cryley'schen Linienfläche dritten Grades F bringe man in proletorische Zuordnung. Entsprechende Erzeugenden sind die Directricen der linearen Congruenzen.\* Oder: Auf der Puppelgeraden derselben Fläche F sei ein Punkt A mit der terchörigen Tangentialebene A. Die Strahlen des Büschels Jahringe man in projectivische Zuordnung mit den Erzeugenden auf F, so dass die beiden gemeinsamen Strahlen (die autonäre Erzeugende und die in A aus A gehende) sich solbst entsprechen.

Complex [3(12)], Nr. 37.

1 
$$\mathcal{Q} = 4 a p_{14} p_{23} + a (p_{12} + p_{34})^2 + p_{13}^2 + 2 p_{44} (p_{12} + p_{34}) = 0,$$
  
2)  $\mathcal{Q}' = 4 a^2 p_{14} p_{23} + a^2 (p_{12} + p_{34})^2 + p_{14}^2 + 4 a p_{14} (p_{12} + p_{34}) = 0,$ 

 $y_1^4 - 4ay_1^2y_3 + 4a^3(y_1y_2 - y_3y_4)^3 = 0.$ 

Die Singularitätenfläche ist eine Regelfläche vierten Grades F, Creman VI, mit Rückkehrerzengender c, die Cayley'sche Doppelgerade
m d

Man gelangt hier sehr leicht zum Ziele, wenn man irgend eine Tantställebene von F einführt (dasselbe gilt für [12(12)]). Noch einfacher at en aber, eine Ebene P durch die Rückkehrerzeugende c einzuführen, was  $y_4 = 0$ . Wie man ans obigen Gleichungen leicht nachweist, enthält desse Ebene nebst c einen Kegelschuitt K, der c berührt, und der Complettegelschuitt in dieser Ebene ist  $v_1^2 + av_3^2 = 0$ . Er hat sich aufgelöst a mei Büschel, deren Scheitel M, N in c liegen. Der Schnittpunkt et c mit der Doppelgeraden der Fläche, der Berührungspunkt mit K, C und C bilden dabei eine harmonische Gruppe.

Erzeugung des Complexes [3(12)]. Eine Regelsläche vierco Grades, Cremons VI, habe die Rückkehrerzeugende c.
b. Ebene P durch c enthalte den Kegelschnitt K von F (welder c berührt). Auf K construire man eine Involution, deren
Pol in c fällt, so sind die durch die Punktepaare der Involation gehenden Erzeugenden von F die Directricen der Con
Ittenzen. — Diese Erzeugung ist stets zweimal ausführbar.

$$\begin{array}{ccc} 0, & 2) & \mathcal{Q} = p_{13}^2 + 2p_{14}(p_{12} + p_{34}) = 0, & \mathcal{Q}' = p_{14}^2 = 0, \\ & & y_1^4 = 0, & v_2^4 = 0. \end{array}$$

<sup>\*</sup> Die der stationären Erzengenden entsprechende liefert eine zerfallende Con

3)

Complex [(222)], Nr. 41.

1), 2) 
$$\mathcal{Q} = p_{19}^2 + p_{13}^2 + p_{14}^2 = 0$$
,  $\mathcal{Q}' = 0$ ,  
3)  $y_1^4 = 0$ ,  $(v_2^2 + v_3^2 + v_4^2) = 0$ .

Hier handelt es sich zunächst um den Fall [(222)], (A). Der Complex besteht aus allen Treffgeraden eines Kegelschnittes  $(y_1 = y_2^2 + y_3^2)$  $+y_A^2 = 0$ ).

Erzengung des Complexes [(222)], (A). Die Directricenpaare sind consecutive Tangenten eines Kegelschnittes.

Erzeugung des Complexes [(222)], (B). Die Directricenpaare sind consecutive Erzeugende eines Kegels.

Wenn man auf einer Fläche zweiten Grades die Strahlen a, b, ... der einen Regelschaar mit denen der andern (a', b', ...) in projectivische Zuordnung bringt, so bilden die zerfallenden Congruenzen aa', bb', ... beide Complexe [(222)] als zerfallenden Complex vierten Grades.

Beide Complexe können bei metrischer Specialisirung durch Rotation erzeugt werden. Bei (A) rotirt eine zerfallende Congruenz mit den Directricen d, d, um eine Axe, welche d, schneidet und zur Ebene did, senkrecht steht. — Bei (B) rotirt die zerfallende Congruenz um eine Axe, welche durch den Punkt d, de geht. — Beide Fälle lassen sich als Specialfälle des Rotationscomplexes [11(22)] darstellen. - Auch der zerfallende Complex vierten Grades (A), (B) kann zum Rotationscomplex werden.

Complex [(15)], Nr. 48.

1) 
$$\Omega = 2 p_{13} p_{33} + p_{14} (p_{12} + p_{34}) = 0,$$

$$\Omega' = 2p_{18}(p_{12} + p_{34}) + p_{14}^2 = 0,$$

3) 
$$y_1 \{y_1^2 y_2 - y_1 y_3 y_4 + 2 y_3^2\} = 0.$$

Die Singularitätenfläche ist eine Cayley'sche Linienfläche dritten Grades F mit ihrer stationären Ebene S und dem stationären Punkte S.

Fig. 18 (analog Fig. 13 für [2(13)]) giebt ein Bild dessen, was in einer Tangentialebene P von F enthalten ist. Aus F werden K und e geschnitten, aus der Doppelgeraden von F der Punkt D, aus der stationären Ebene die Gerade s (die Tangente an K in D). Die singuläre Linie durch P ist MN. — Die Directricen, welche auf F liegen, ergeben auf K die Involution mit dem Pol M. Die andere Schaar von Congruenzen hat zu Directricen Erzeugende x von F (welche K je in einem Punkte X treffen) und Strahlen SX'' des Büschels SS.

Erzeugung des Complexes [(15)]. Die Directricen sind die zu einer Involution geordneten Erzeugenden einer Cayley'schen Regelfläche dritten Grades, wobei die eine selbstentsprechende Erzeugende die stationäre ist. - Oder: Man bringe die Erseugenden a, b, ... der genannten Fläche stationären Punkte S und der stationären Ebene S) in projectivische Zuordnung mit den Strahlen a', b', ... des Bänhels SS, so dass zunächst die stationäre Erzeugende sich selbst entspricht. Die Zuordnung muss zudem folgende Bedingung erfüllen: Ein Kegelschnitt & auf F werde von a, l, ... in den Funkten A, B, ... geschnitten und die Ebene wa K von den Strahlen a', b', ... in A, b', ...; dann müssen die Verbindungslivien AA, BB', ... ein Büschel bilden, desem Scheitel auf K liegt.\*

## Complex [(24)], Nr. 45.

1). 2) 
$$\Omega = p_{12}^{\ \ 7} + p_{14}^{\ \ 9} + 2 p_{34} p_{42} = 0$$
,  $\Omega = p_{12} p_{42} = 0$ ,

3) 
$$y_4^y(y_2^y+y_4^y)=0$$
,  $v_3^y(v_1^y-2v_2v_3)=0$ ,

Die Singularitätenfläche hesteht aus zwei degenerirten Flächen zweiten Grades. Die eine ist ein Kegelschnitt K in  $A_4$ . Die andere zerfällt in zwei Doppelbüschel, deren Scheitel in einem Punkte  $(A_3)$  auf K vereinigt sind (Fig. 19). Die Ebenen dieser Büschel sind zwei Tangentialebenen von K  $(y_2 + y_4 = 0)$ .

Es sei P ein Puukt auf dem Strahl  $\alpha$  des Büschels  $A_3$ ,  $y_3-iy_4=0$  wit den Coordinaten  $\alpha:i:\beta:1$ . Für Q in  $A_4$  habe man  $1:\delta:\gamma:0$ , so ist P Complexitabl, wenn

$$a^2\delta - 2\gamma - 2i\alpha = 0,$$

Der Ort von Q für ein bestimmtes  $\alpha$  ist somit die Gerade  $\alpha^2 y_2 - 2y_3 - 2\iota ay_1 = 0$ , welche als Enveloppe den Kegelschnitt  $v_1^2 - 2v_3v_3 = 0$  or gieht, also K, s. 3). — Die Zuordnung der Tangenten t an K mit den Strahlen  $\alpha$  des Büschels  $A_3$ ,  $A_1$  M ergiebt eich durch Einführung der Linie  $A_1$ , welche ihre Schnittpunkte mit der Ebene  $A_3 = A_1 A_2 A_4$  verbindet. It  $\alpha: i: 0: 1$ ,  $\beta$  ist  $\alpha: 2i: 0: 0$  und die Linie  $A_1$  trifft  $A_2 A_4$  etets im Funkte  $y_1 = y_2 = y_2 + \iota y_4 = 0$ , also im Schnittpunkte von  $A_2 A_4$  mit der zweiten Ebene der Singularitätenfläche. Die Reihen  $A_1$  (in  $MA_1$ ) und  $B_2$  (in  $A_1 A_2$ ) sind perspectivisch.

Ebeuso entepricht der Tangente t an K ein Strahl  $\gamma = A_3 C$  im Bü
\* bal  $A_3, A_4 N$ . Die Schnittpunkte B, C mit  $A_3$  liegen perspectivisch mit

\* els Centrum.

Ohne Zweifel ist die Ebene A, eine singuläre (eine Tangentialebene der Singularitätentiäche), A, der singuläre l'unkt in ihr, A, MN die singuläre Linie und M, N reprisentiren den zerfallenden Complexkegolchaut in A,

<sup>\*</sup>Achnliche Einschränkungen kommen vor bei [1(23)], [(111)(12)], [(11)(13)]

Es blingt das damit zusammen, dass die Singularitätenfläche hier F., Nund

Lusammen im Allgemeinen für wi Complexe (zweiten Grades) gleicher Gattung

Lusammen im Allgemeinen für wi Complexe (zweiten Grades) gleicher Gattung

Lusammen im Allgemeinen für wi Complexe (zweiten Grades) gleicher Gattung

Lusammen im Allgemeinen für wi Complexe (zweiten Grades) gleicher Gattung

Lusammen im Allgemeinen für wi Complexe (zweiten Grades) gleicher Gattung

Lusammen im Allgemeinen für wi Complexe (zweiten Grades) gleicher Gattung

Lusammen im Allgemeinen für wi Complexe (zweiten Grades) gleicher Gattung

Lusammen im Allgemeinen für wi Complexe (zweiten Grades) gleicher Gattung

Lusammen im Allgemeinen für wi Complexe (zweiten Grades) gleicher Gattung

Lusammen im Allgemeinen für wi Complexe (zweiten Grades) gleicher Gattung

Lusammen im Allgemeinen für wi Complexe (zweiten Grades) gleicher Gattung

Lusammen im Allgemeinen für wi Complexe (zweiten Grades) gleicher Gattung

Lusammen im Allgemeinen für wi Complexe (zweiten Grades) gleicher Gattung

Lusammen im Allgemeinen für wi Complexe (zweiten Grades) gleicher Gattung

Lusammen im Allgemeinen für wi Complexe (zweiten Grades) gleicher Gattung

Lusammen im Allgemeinen für wi Complexe (zweiten Grades) gleicher Gattung

Lusammen im Allgemeinen für wi Complexe (zweiten Grades) gleicher Gattung

Lusammen im Allgemeinen für wi Complexe (zweiten Grades) gleicher Gattung

Lusammen im Allgemeinen für wi Complexe (zweiten Grades) gleicher Gattung

Lusammen im Allgemeinen für wi Complexe (zweiten Grades) gleicher Gattung

Lusammen im Allgemeinen für wi Complexe (zweiten Grades) gleicher Gattung

Lusammen im Allgemeinen für wi Complexe (zweiten Grades) gleicher Gattung

Lusammen im Allgemeinen für wi Complexe (zweiten Grades) gleicher Gattung

Lusammen im Allgemeinen für wi Complexe (zweiten Grades) gleicher Gattung

Lusammen im Allgemeinen für wi Complexe (zweiten Grades) gleicher Gattung

Lusammen im Allgemei

Nachdem man erkannt hat, dass die Congruenzen t,  $A_3A$  und t,  $A_5$  (Fig. 19; M, N,  $A_i$  sind fest, dagegen t, B, A, C veränderlich dem Complex angehören, kann man eine Congruenz erster Ordnung zweiter Classwon singulären Linien leicht angeben. Die Ebene  $A_3A^{\dagger}$  schneidet t in t

Da aber ohne Zweisel die Gruppe  $A_1BA_2B'$  eine barmonische ist so ist T gerade der Berührungspunkt von t mit K. Der Büschel aus T in der Ebene  $A_3AC$  besteht aus singularen Linien. Für jede Lage vort t ist T auf K und die Ebene des Büschels geht durch die seste Linie  $A_3A_4$ . Somit besteht die Congruenz der gleichzeitigen Treif geraden von  $A_3A_4$  und K aus singulären Linien. - Der ührige Theil der Congruenz singulärer Linien zersällt.

Erzengung des Complexes (241], (A) An einen Kegelschnitt K lege man eine beliebige Tangentialebene E und es sei P der Berührungspunkt, p die zugehörige Tangente an k. Man bringe die Strahlen des Büschels PE in projectivische Zuordnung mit den Tangenten von K, so dass der gemein same Strahl p sich selbst entspricht.\*\* — Diese Erzeugung ist stets auf zwei Arten ausführbar.

Erzeugung des Complexes [(24)], (B). Auf einem Kegelzweiten Grades K liege ein Punkt P. Es sei p die durch P gehende Kegelseite und P die Tangentialebene längs p. Die Erzeugenden p, a, b, ... von K bringe man in projectivische Zuordnung mit den Strahlen p, a', b', ... des Büschels PP, so dass p = p' sich selbst entspricht. Für den Complex ist diese Erzeugung auf zwei Arten ausführbar.

### Complex [(83)], Nr. 47.

1) 
$$\Omega = p_{18}(p_{12} + p_{34}) + p_{14}(p_{13} - p_{34}) = 0,$$

$$32' = p_{13}^2 - p_{13}^2 = 0.$$

3) 
$$y_1^3(y_3 + y_4) = 0, \quad r_3^3(r_3 + r_4) = 0.$$

Bezeichnen wir die Punkte  $u_1 = u_2 = y_3 + y_4 = 0$  und  $y_1 = y_2 = y_4 - y_4 = 0$  durch R und S, so besteht die Singularitätenfläche aus  $A_2$  und  $A_1$  je dreifsch, sowie aus der Ebene  $A_1$   $A_2$  R und dem Punkte S.

· Vergl einen allgemeinen Satz. Diss. S. 203.

<sup>\*\*</sup> Vergl die Anmerkung zu 15. Eine weitere einschränkende Bedingung der Projectivität ist ihrer nicht vorhanden. Ist näudich die gesammte Singularitätenfläche (bestehend aus K und den beiden Tangentialebenen E. F. in P) bekannt, so muss für die Strahlen  $p, a, b, \ldots$  des Büschels PE und der Tangenten p = p:  $a', b', \ldots$  von K Folgendes eintreten: Schneidet man das Ganze mit irgend einer Tangentialebene T von K, so müssen die aus  $p, a, \ldots; p'(a', \ldots)$  geschnittinen Rüchen perspectivisch liegen für einen Pankt in der Schnittlinie FT. perspectivisch sind sie unmittelbar, weil p = p'. Man kann alsdann nur ein Paar aa' frei wählen.

Em Punkt P auf dem Strahl  $\alpha$  in  $A_1A_2R$  aus  $A_2$  sei  $\alpha:\alpha\beta:-1:1$ . Der Punkt Q sei  $0:1:(\gamma+\delta):\delta_1$  also der Schuitt der Strahlen  $\gamma v_2-y_3+y_4=0$  (QS),  $v_4=\delta y_2$  ( $QA_3$ ). Ett PQ folgt

 $(\gamma + 2\delta)(\alpha - \gamma) = 0.$ 

 $\gamma+2\delta=0$  giebt  $y_3+y_4=0$ , wobei a und  $\beta$  beliebig sind. So withder specialler Complex entstehen  $(p_{13}+p_{14}=0)$ . Wenn dagegen  $\alpha-\gamma$   $\theta$ ,  $\omega$  sind die Strahlen  $\alpha$ ,  $\gamma$  in projectivischer Zuordnung, so dass 4R und  $A_3S$  sich entsprechen (ebenso  $A_1A_2$  und  $A_3A_4$ , Wahl des Co-valuatensystems).

Erzeugung des Complexes [(33)]. Durch einen Punkt A (Fig. 20) gehen zwei Ebenen A, B. In ersterer liegt B ausserbalb AB. Den Strahlen  $a, b, c, \ldots$  aus A in B eutsprechen die Strahlen  $a', b', c', \ldots$  aus B in A, so dass a = AB und a' = AB sich eutsprechen. Der Complex besteht aus den Congruenzen a'a', bb' etc.

In Fig. 20 ist der zu der Ebene mn gehörende Complexkegelschnitt dargestellt. – Zu derselben Singularitätenfläche gehören hier 202 solcher Complexe

Dieser Complex, sowie [11](22)], lassen sich durch Einführung eines Kegelschnittes ähnlich wie [11(112)] erzeugen. In Fig. 3 werde C = D, E = F, d. h. K berührt sowohl A, als B. A bleibt in AB, dagegen rückt B beliebig in B. So entsteht [(11)(22)]. Wenn speciell B and die Verbindungslinie von A mit dem Berührungspunkte von K mit B fällt, so entsteht [(33)].

Bezüglich der hier gegebenen Erzeugungsweisen von Complexen zweiten Grades mag noch bemerkt werden, dass mit Ausnahme von [2,22], [(222)], [(24)] die duale Erzeugung überall denselben Complex, theselben Directricen und dieselbe Zuordnung zwischen ihnen ergiebt. Diese Zuordnung ist [(2,2)]-deutig bei

[(111)111], [(112)11], [(113)1], [(111)12], [(111)3],

(2, 1) deutig bei

[(112)2], [(114)],

und bei den 31 fibrigen [1,1] deutig.

Bezüglich der Anzahl der Möglichkeiten der Erzeugungen steht [1110(11)(11)] mit 6 obenan. Vierfache Möglichkeit hat man für [,110(11)1], [(12)(11)1], [(11)(11)2], [(12)(12)], [(13-11)], [(11)(22)], dreifache bei [(111)(11)1], [(111)12)], [(112)(11)2], zweifache bei den Complexen

[(11)111], [(12)111], [(13)11], [(14)1], [(15)], [(11)112], [(11)13], [(11)22], [(11)4], [(12)12], [(12)3], [(13)2], [(22)11], [(22)2], [(23)1], [(24)], [(11)(111)], [(122)1], [(33)], bei den übrigen 9 hat man nur einfache Möglichkeit.

Für die Complexe, welche mehrfache Möglichkeit der Erzeugung aus linearen Congruenzen zulassen, ist leicht zu zeigen, wie je aus einer die anderen hervorgehen. Ich gedenke hierüber später einige Andeutungen zu geben.

Die übrigen zehn Complexe (abgesehen vom allgemeinen) lassen sich aus Congruenzen 1. (2.) Ordnung 2. (1.) Classe oder aus solchen vom zweiten Grade erzeugen. Der erstere Fall tritt ein, wenn ein Ausnahmepunkt (eine Ausnahmeebene) vorkommt. Auch hierüber gedenke ich bald Einiges mitzutheilen.

Hottingen-Zürich, im Mai 1881.

Nachschrift. Für [(11)(22)], Nr. 29, S. 278, habe ich nachträglich folgende Eigenschaft gefunden: Der Complex entsteht in einem metrisch specialisirten Falle durch Parallelverschiebung einer linearen Congruenz.

Bezüglich der hier gegebenen Resultate wolle man die Arbeit des Herrn Lie vergleichen: "Ueber Complexe", Mathem. Annalen V, speciell Nr. 75.

# XII.

# Grundzüge der mathematischen Chemie.

Von

Prof. Dr. W. C. WITTWER

#### III.

#### 3. Kalium.

Atomgewicht K = 39 Moleculargewicht.

Beträgt die Quantität der trägen Substanz eines Atoms das 39 fache con derjenigen eines Wasserstoffatoms, so ist es das, was die Chemiker Kaliumatom nennen und mit K oder Ku bezeichnen.

Befindet sich ein solches Kaliumatom in einem athererfüllten Raume, werden sich vermöge der Anziehung von Aether- und Massensubstanz sier Aethertheilehen auf dem Atom unmittelbar niederlassen und wegen brer gegenseitigen Abstossung sich so auf letzterem gruppiren, dass ihre Mittelpunkte als die Ecke eines kleinen Tetraeders betrachtet werden konnen, dessen Mittelpunkt mit demjenigen der Massenkugel zusammen-Allt. Mehr Aethertheilehen, ale diese vier, werden nicht unmittelbar aufgenommen, weil die Abstossung, welche die bereits incorporirten Theilchen auf ein neu aufzunehmendes ausüben, die von dem Massentheilchen surgebende Anziehung überwiegt. Dem so entstandenen kleinen Tetracder entsprechend, gruppirt sich nun der umgebende Aether, und die nächten Theile desselben sind so gestellt, dass sie entweder in einer Geraden sind, die man vom Mittelpunkte des Atoms normal auf eine Tetraederfische ziehen kann, oder in einer Geraden, welche senkrecht auf einer Tetracderkante atcht und durch den Atommittelpunkt geht. Im ersten Palle beträgt die Zahl der nächstliegenden Aethertheilehen vier, im zweiper sechs. Im ersten Falle ist die Bedingung der Ruhe für ein Acthertheilehen durch folgende Gleichung gegeben:

1) 
$$\frac{39}{15,6} \cdot \frac{1}{R^2} - \frac{3\left(R - \frac{r}{3}\right)}{\left(\left(R - \frac{r}{3}\right)^2 + \frac{3}{3}r^2\right)^{2r}} - \frac{1}{(R + r)^2} - \sqrt{\frac{27}{32}} \cdot \frac{1}{R^2} + R = 0.$$

In dieser Gleichung, welche denjenigen der früheren Abhandlungen analog gebildet ist, giebt das erste Glied die Anziehung, welche das Atom auf das äussere Aethertheilchen, dessen Entfernung bestimmt werden soll, ausübt. Im zweiten Gliede findet sich die Abstossung zwischen dem äussern Aethertheilchen und denjenigen drei incorporirten, welche an den Ecken der dem äussern Aethertheilchen zugewandten Tetraederfläche liegen. Das dritte Glied giebt die Abstossung zwischen dem äussern Aethertheilchen und dem incorporirten, welches das abgewendete Eck des kleinen Tetraeders bildet. Das vierte Glied stellt die Abstossung dar, welche die drei übrigen äusseren Aethertheilchen auf das betrachtete ausüben, und das fünfte Glied endlich giebt den äussern Aetherdruck. Der Werth von R, welcher der Gleichung 1) genügt, ist 1,3890.

Wenn die nächstliegenden Aethertheilchen nicht in der auf einer Tetracderfläche errichteten Normalen, sondern über einer Kante sich befinden, so ergiebt sich als Bedingungsgleichung:

$$2) \left(\frac{39}{15.6} - \frac{1}{4} - \sqrt{2}\right) \frac{1}{R^2} - \frac{2(R - r\sqrt{\frac{1}{3}})}{((R - r\sqrt{\frac{1}{3}})^2 + \frac{2}{3}r^2)^{\frac{1}{13}}} - \frac{2(R + r\sqrt{\frac{1}{3}})}{((R + r\sqrt{\frac{1}{3}})^2 + \frac{2}{3}r^2)^{\frac{1}{13}}} + R = 0.$$

Dieser Gleichung entspricht der Werth R=1,5242. Da nun in diesem Falle R bedeutend grösser ist, als im ersten, so ergiebt sich, dass um das kleine Kaliumtetraeder herum sich ein solches von Aethertheilchen einstellt, dessen Ecken normal über den Flächen des innern Tetraeders sich befinden. Dann mag die durch Gleichung 2) angedeutete Stellung (allerdings mit anderem R) kommen u. s. w.; doch soll dieses zunächst nicht berücksichtigt werden.

Man kann nun von den Aethertheilehen des änssern Tetraeders eines wegnehmen und durch ein zweites Kaliumtetraeder ersetzen, und dabei dem äussern Tetraeder eine solche Stellung geben, dass die Abstossung zwischen ihm und dem innern einen kleinsten Werth erhält. Es ist diere Stellung diejenige, bei welcher beide Tetraeder sich je eine Seite zuwenden, und wenn die Seite des nen hinzugekommenen äussern Tetraeders gegen die des ursprünglich allein vorhandenen innern 60 Grade um die Verbindungslinie gedicht wird. Bezeichnet man die gegenseitige Wirkung der beiden Tetraeder mit A, so ist

3) 
$$A = \frac{39}{18,6} \left[ \frac{6\left(R - \frac{r}{3}\right)}{\left(\left(R - \frac{r}{3}\right)^{\frac{2}{3}} + \frac{5}{6}r^{2}\right)^{\frac{2}{3}}} + \frac{2}{\left(R + r\right)^{2}} \right] - \frac{6\left(R + \frac{2}{3}r\right)}{\left(R + \frac{2}{3}r\right)^{2} + \frac{5}{6}r^{2}\right)^{\frac{2}{3}}} - \frac{3\left(R - \frac{2}{3}r\right)}{\left(R - \frac{2}{3}r\right)^{2} + \frac{5}{2}r^{2}\right)^{\frac{2}{3}}} - \frac{39^{2}}{\left(R - \frac{2}{3}r\right)^{2} + \frac{5}{2}r^{2}\right)^{\frac{2}{3}}} - \frac{39^{2}}{\left(R + \frac{2}{3}r\right)^{2} + \frac{5}{2}r^{2}\right)^{\frac{2}{3}}} - \frac{1}{\left(R + \frac{2}{3}r\right)^{2} + \frac{5}{2}r^{2}\right)^{\frac{2}{3}}} - \frac{1}{\left(R + \frac{2}{3}r\right)^{2} + \frac{5}{2}r^{2}\right)^{\frac{2}{3}}}$$

Die von einem Ecktetraeder nach dem Mittelpunkte gerichtete Componirende B der Einwirkung, welche das Ecktetraeder von einem der drei an den anderen Ecken befindlichen Aethertheilehen erfährt, ist

4) 
$$B = \frac{39}{18,6} \frac{\left(R + \frac{R_1}{3}\right)}{\left(\left(R + \frac{R_1}{3}\right)^2 + \frac{8}{9}R_1^2\right)^{\frac{7}{16}}}$$

$$= \frac{2\left(R + \frac{R_1}{3} - \frac{r}{3}\right)}{\left(\left(R + \frac{R_1}{3} - \frac{r}{3}\right)^2 + \left(R_1\sqrt{\frac{8}{9}} + r\sqrt{\frac{2}{9}}\right)^2 + \frac{2}{3}r^2\right)^{\frac{1}{16}}}$$

$$= \frac{\left(R + \frac{R_1}{3} - \frac{r}{3}\right)}{\left(\left(R + \frac{R_1}{3} - \frac{r}{3}\right)^2 + \frac{8}{9}(R_1 - r)^2\right)^{\frac{1}{12}}} \frac{\left(R + \frac{R_1}{3} + r\right)}{\left(\left(R + \frac{R_1}{3} + r\right)^2 + \frac{8}{9}R_1^2\right)^{\frac{1}{16}}}$$

wenn R die Entfernung des Ecktetraeders,  $R_1$  die Entfernung des Aethertheilehens von dem Mittelpunkte angiebt.

Die von einem Eckäthertheilchen nach dem Mittelpunkte gerichtete Componirende C der Wirkung, welche ein Ecktetraeder auf ein Eckäthertheilehen ausübt, ist

5) 
$$C = \frac{39}{18.6} \frac{\left(R_1 + \frac{R}{3}\right)}{\left(\left(R_1 + \frac{R}{3}\right)^3 + \frac{9}{9}R^2\right)^{3/4}} - \frac{\left(R_1 + \frac{R}{3} + \frac{r}{3}\right)}{\left(\left(R_1 + \frac{R}{3} + \frac{r}{3}\right)^3 + \frac{9}{9}(R + r)^2\right)^{7/4}} - \frac{2\left(R_1 + \frac{R}{3} + \frac{r}{3}\right)}{\left(\left(R_1 + \frac{R}{3} + \frac{r}{3}\right)^3 + \left(R \sqrt{\frac{9}{8}} - r \sqrt{\frac{2}{9}}\right)^2 + \frac{2}{3}r^2\right)^{3/4}} - \frac{\left(R_1 + \frac{R}{3} - r\right)}{\left(\left(R_1 + \frac{R}{3} - r\right)^3 + \frac{9}{9}R^2\right)^{3/4}}.$$

Die nach dem Mittelpunkte gerichtete Componirende D der Wirkung eines Eckäthertheilchens auf ein anderes ist

6) 
$$D = -\frac{1}{2\sqrt{4} R^{2}}$$

Die Wirkung des Mitteltetraeders auf ein Eckäthertbeilchen ist

7) 
$$E = \frac{39}{18.6} \cdot \frac{1}{R_1^2} - \frac{3\left(R_1 - \frac{r}{3}\right)}{\left(\left(R_1 - \frac{r}{3}\right)^2 + \frac{9}{9}r^2\right)^{\frac{1}{13}}} - \frac{1}{(R_1 + r)^2}$$

Wird nun eines der vier Aethertheilchen, welche nach 1) das ursprüngliche Kaliumtetraeder umgeben, durch ein zweites Tetraederchen ersetzt, so ist Ruhe für das Ecktetraeder und für die drei Eckäthertheilchen, wenn nachstehende Bedingungsgleichungen erfüllt sind:

8) 
$$A+3B+\left(4-\frac{39}{15,6}\right)R=0$$
,  $E+2D+C+R_1=0$ .

Das Glied  $\left(4-\frac{39}{18.6}\right)R$  giebt die Einwirkung, welche der allgemeine äussere Aether auf das Kaliumatom ausübt, also den Druck des ersteren, mit welchem er letzteres gegen den Mittelpunkt zu führen sucht. Er ist, wie ich bereits wiederholt erwähnt, der Entfernung vom Mittelpunkte proportional, beträgt also für die vier Aethertheilchen

$$\frac{3\left(R-\frac{r}{3}\right)\left(\left(R-\frac{r}{3}\right)^2+\frac{8}{9}r^2\right)^{\frac{1}{10}}}{\left(\left(R-\frac{r}{3}\right)^2+\frac{8}{9}r^2\right)^{\frac{1}{10}}}+R+r=4R.$$

Für das Massentheilchen findet die Wirkung im entgegengesetzten Sinne statt, der Aetherwerth des Massentheilchens ist  $\frac{39}{18.6}$ .

Den Gleichungen 8) entsprechen die Werthe R=1,3622 und.  $R_1$ = 1,4437. Wenn nun eine größere Anzahl von Atomen sich im äthererfüllten Raume befindet, so ist die Möglichkeit geboten, dass das eine in die Nähe eines andern kommt, dass ein Aethertheilchen aus dem Umgebungstetraeder abgedrängt wird und dann ein Atom sich an dessen Stelle setzt. Dieses zweite Atom nähert sich dem ersten mehr, als das Aethertheilchen, das von ihm verdrängt worden ist, nach 1) es thut, und sowie es seinen Platz eingenommen hat, rücken die übrigen drei Aethertheilchen des Umhüllungstetraeders in die grössere Entfernung 1,4437. Der eben geschilderte Vorgang kann sich mit einem zweiten Aethertheilchen wiederholen. Soll nochmals ein Tetraeder an die Stelle eines Aethertheilchens treten, so wird auch da wieder die Stellung der kleinsten Abstossung eintreten müssen, es wendet also das neue Tetraeder dem mittleren eine Fläche um 60 Grade gedreht zu, und die Stellung gegen das bereits aufgenommene Ecktetraeder ist derartig, dass beide gegen eine sie verbindende Gerade vollkommen gleich gestellt sind. Die eine Kante eines Ecktetraeders ist die Fortsetzung der entsprechenden Kante des andern und gleichzeitig ein Theil der Kante des Umhüllungstetraeders. Die von einem Ecktetraeder gegen das mittlere Tetraeder gerichtete Componirende F der Einwirkung des einen Ecktetracders auf das andere ist:

9) 
$$F = \frac{39}{18.6} \left[ \frac{\frac{4}{3}(2R+r)}{(\frac{3}{3}R^2 + \frac{4}{3}Rr + r^2)^{\frac{1}{2}}} + \frac{\frac{4}{3}(2R-r)}{(\frac{3}{3}R^2 - \frac{3}{3}Rr + r^2)^{\frac{1}{2}}} + \frac{\frac{16}{3}R}{(\frac{5}{3}R^2 + r^2)^{\frac{1}{2}}} \right] - \frac{1}{\sqrt{\frac{3}{8}}} \left[ \frac{1}{2} \cdot \frac{39^2}{18.6^2} + 2 \right] \frac{1}{R^2} - \frac{1}{2\sqrt{\frac{5}{3}}(R+r)^2} - \frac{1}{2\sqrt{\frac{5}{3}}(R-r)^2} - \frac{1}{2\sqrt{\frac{5}{3}}(R-r)^2} - \frac{(2R+r)}{R^2 + Rr + r^2)^{\frac{1}{2}}} - \frac{(2R-r)}{\sqrt{\frac{5}{3}}(R^2 - Rr + r^2)^{\frac{1}{2}}} - \frac{R}{\sqrt{\frac{5}{3}}(R^2 + r^2)^{\frac{1}{2}}} \right]$$

Für die Aufnahme eines zweiten Ecktetraeders gelten die Bedingungsgleichungen:

10) 
$$A+2B+F+\left(4-\frac{39}{18.6}\right)R=0$$
 and  $E+D+2C+R_1=0$ .

Die Gleichungen 10) sind erfüllt, wenn R=1,4183 und  $R_1=1,4928$ . Es ist auch hier wieder R kleiner, als  $R_1$  des vorigen Falles, es muss sich also auch das zweite Aethertheilchen abdrängen lassen. Die beiden nun vorhandenen Ecktetraeder rücken in die Entfernung 1,4183 und die beiden noch bleibenden Aethertheilchen müssen abermals zurückweichen.

Soll der nämliche Vorgang ein drittes Mal stattfinden, so muss bei den Gleichungen:

11) 
$$A+B+2F+\left(4-\frac{39}{18.6}\right)R=0$$
 und  $E+3C+R_1=0$ 

wieder R kleiner und dann  $R_1$  grösser ausfallen, als  $R_1$  in 10). In der That ergiebt sich R=1,4679 und  $R_1=1,5338$ , und das ursprüngliche (nunmehr innere) Tetraeder hat jetzt drei Ecktetraeder und ein Eckäthertheilchen um sich. Soll dieses letztere auch noch wegkommen, so muss in der Gleichung:

R kleiner sein, als  $R_1$  des vorigen Falles, und dieses ist in der That auch so, es hat R den Werth 1,5138, es umgiebt sich also das ursprüngliche Tetraederchen nach und nach mit vier, die in einiger Entfernung von ihm stehen bleiben und ein grösseres Tetraeder bilden. Die Ecktetraeder zeigen gegen das innere eine Fläche und deren drei nach anssen. Diesen gegenüber sind ursprünglich auch Aethertheilchen, doch werden letztere chenfalls infolge Fortsetzung des Vorganges abgedrängt, und endlich kommt ein grösserer Körper von der Structur zum Vorschein, die ich in meinen "Moleculargesetzen" in Fig. II dargestellt habe und die im Allgemeinen einen Krystall des tesseralen Systems geben würde. Bei der Art, wie das Kalium dargestellt wird, ist selbstverständlich ein Krystall nicht zu erwarten und es entsteht also an dessen Stelle ein Körper von krystallinischer Structur. Ich habe allerdings noch in keinem Buche gelesen, dass das Kalium krystallisire; allein es ist nicht nothwendig, dass man Krystalle eines Körpers habe, wenn derselbe krystallinisch vorkommt. Das Kalium sieht auf dem frischen Schnitte nicht anders aus, als das Silber, und letzteres ist offenbar krystallinisch, d. h. es besteht aus kleinen Krystallen. Man findet bekanntlich auch kleine Krystalle von Silber; aber diese sehen im Innern nicht anders ans, als Wahrscheinlich sind viele Metalle im festen das gewöhnliche Silber. Zustande krystallinisch, denn selbst das Blei zeigt in dem Bleibaum eine offenbare Neigung . an gut das Blei krystallinisch ist, so gut kann ist allerdings möglich,

dass das allmälige Abdrängen der Aethertheilehen nicht vollständig eintritt; das kann aber gerade zur Folge haben, dass sich kein Krystall, sondern ein krystallinischer Körper bildet. Denkbar ist es auch, dass einzelne Lagen von Aethertheilehen und Tetraedern auf einander folgen, dass je nach der Temperatur und anderen äusseren Umständen Verschiedenheiten eintreten.

Man kann gegen die vorstehende Ableitung einwenden, dass die Bestimmungen von R und  $R_1$  in den Gleichungen 8) bis 12) darum nicht ganz richtig seien, weil eine Verschiedenheit der Werthe von R und  $R_1$  jedenfalls auch eine Verschiedenheit der Winkel nach sich zieht, welche die Richtungen von dem mittleren Tetraeder gegen die an den Ecken besindlichen Körper einschliessen. Kleine Verschiedenheiten werden allerdings vorkommen, doch sind die dadurch bedingten Aenderungen der Werthe von R und  $R_1$  sicherlich nur unbedeutend und ich habe es darum für unnöthig gehalten, darauf einzugehen. Jedenfalls bezieht sich diese Verschiedenheit nur auf die Uebergangszustände, in denen ein Theil der Ecke durch Tetraeder, der andere Theil durch Aethertheilchen gebildet wird. In dem Anfangs- und Endzustande, welche durch 1) und 12) repräsentirt werden, sind alle Winkel gleich.

#### Kalium und Sauerstoff.

Die Verbindung von Kalium und Sauerstoff bietet allerlei Verschiedenheiten, denn die Bestandtheile können in wechselnder Atomzahl auftreten, es kann die Reihenfolge derselben eine verschiedene sein, und dann ist möglicherweise die Drehung der Atome noch eine abweichende. Ich werde diese Abarten nach einander durchnehmen, beschränke mich aber jedesmal auf die Zusammenstellung dreier besonderer Theile, wie ich dieses auch in meiner vorigen Abhandlung gethan habe.

Verbindung zweier Atome Kalium mit einem Atom Sauerstoff,  $K_3O$ , Kali oder Kaliumoxyd der Chemiker. Die drei Bestandtheile der Verbindung mögen in der Ordnung aufeinander folgen, dass das Sauerstoffatom in der Mitte ist und zu seinen beiden Seiten sich je ein Kaliumatom befindet, dass sie also die Reihe KOK darstellen. Diese Combination hat zwei Varianten: a) Es kann das Kaliumatom so gegen den Sauerstoff gestellt sein, dass es diesem eine Tetraederkante zuweist; b) es kann dem Sauerstoffatom eine Tetraederfläche zugewendet haben. Da es sich hier nur um das Aufsuchen derjenigen Stellung handelt, bei der die gegenseitige Abstossung ein Minimum wird, so kann man von einer dritten Variante, bei der das Kalium dem Sauerstoffe ein Eck zuweist, absehen.

a) Ist dem Sauerstoffe gegenüber eine Kaliumkante, so steht letztere normal auf der Verbindungslinie KOK, die Axe des Sauerstoffes, d. i. die V velinie der Mittelpunkte von dessen Massen- und Aether-

beileten, steht ebenfalls rechtwinklig auf dieser Verbindungslinie, ist iber gegen die ihm zugewendete Kante des Kaliums um 90 Grade gelicht. Das zweite Kalium, das sich auf der dem ersten diametral entgegengesetzten Seite des Sauerstoffes befindet, weist ebenfalls zwei auf der Verbindungslinie senkrechte Linien auf, von denen die dem Sauerstoffer liegende wieder um 90 Grade gegen die Sauerstoffaxe gedreht ist. ihe zwei einander gegenuber liegenden und die zwei von einander abgevendeten Kanten der beiden Kaliumatome haben also je die nämliche Rehtung. Als Bedingungsgleichung des Rubozustandes ergieht sich:

$$\begin{array}{l} 13 \quad \frac{2.39}{18.6} \quad \frac{R}{(R^2+r^2)^{3/4}} + \left(\frac{2.16}{18.6} - \frac{1}{2}\right) \frac{(R-r\sqrt{\frac{1}{3}})^2 + \frac{2}{3}r^2)^{3/6}}{((R-r\sqrt{\frac{1}{3}})^2 + \frac{2}{3}r^2)^{3/6}} \\ + \left(\frac{2.16}{15.6} - \frac{1}{2}\right) \frac{(R+r\sqrt{\frac{1}{3}})}{((R+r\sqrt{\frac{1}{3}})^2 + \frac{2}{3}r^2)^{3/6}} + \frac{4.39}{15.6} \frac{(2R-r\sqrt{\frac{1}{3}})^4 + \frac{2}{3}r^3)^{3/6}}{((2R+r\sqrt{\frac{1}{3}})^3 + \frac{2}{3}r^2)^{3/6}} \\ + \frac{4.39}{15.6} \frac{(2R+r\sqrt{\frac{1}{3}})^3 + \frac{2}{3}r^2)^{3/6}}{(2R+r\sqrt{\frac{1}{3}})^3 + \frac{2}{3}r^2)^{3/6}} - \frac{2(R+r\sqrt{\frac{1}{3}})}{((R-r\sqrt{\frac{1}{3}})^2 + \frac{2}{3}r^2)^{3/6}} - \frac{2(R+r\sqrt{\frac{1}{3}})}{((R+r\sqrt{\frac{1}{3}})^2 + r^2(1+\sqrt{\frac{2}{3}})^2)^{3/6}} - \frac{1}{((R+r\sqrt{\frac{1}{3}})^2 + r^2(1+\sqrt{\frac{2}{3}})^2)^{3/6}} - \frac{1}{2(R-r\sqrt{\frac{1}{3}})^2} - \frac{2R}{(R^2+\frac{r^2}{3})^{3/6}} + \left(4-\frac{39}{18.6}\right)R = 0. \end{array}$$

Der dieser Gleichung entsprechende Werth von R ist 1,0653.

b) let dem Sauerstoffe gegenüber beiderseits eine Kaliumfläche, so mt die Axe des Sauerstoffes, wie im vorigen Falle, normal auf der Verbindungslinie der drei Atome; die dem Sauerstoffe zugewandten Flächen det Kaliumatome sind es ebenfalls, die Ecke sind aber so gestellt, dass die Verbindungslinie eines derselben mit dem Flächenmittelpunkte auf der lüchtung der Sauerstoffaxe normal steht. Bei dem zweiten Kaliumatom ist dieses ebenso der Fall, aber diesesmal ist der rechte Winkel auf der andern Seite der Sauerstoffaxe, es sind also die beiden Kaliumflächen 60 Grade gegen einander gedreht. Man erhält so die Gleichung:

$$16) \frac{2.39}{18.6} \frac{R}{(R^2 + r^2)^{7/3}} + \frac{3.16}{18.6} \frac{\left(R - \frac{r}{3}\right)}{\left(\left(R - \frac{r}{3}\right)^2 + \frac{3}{6}r^2\right)^{7/3}} + \frac{16}{18.6} \frac{1}{(R + r)^2}$$

$$+ \frac{5.39}{18.6} \frac{\left(2R - \frac{r}{3}\right)}{\left(\left(2R - \frac{r}{3}\right)^2 + \frac{3}{6}r^2\right)^{7/3}} + \frac{2.39}{18.6} \frac{1}{(2R + r)^2} - (16 + \frac{3}{4}) \frac{39}{18.6} \cdot \frac{1}{R^2}$$

dass das allmälige Abdrängen der Aethertheilchen nich tritt; das kann aber gerade zur Folge haben, dass as sondern ein krystallinischer Körper bildet. Denkby 3 einzelne Lagen von Aethertheilchen und Tetraededass je nach der Temperatur und anderen Eusse. denheiten eintreten.

Man kann gegen die vorstehende Al' Bestimmungen von R und  $R_1$  in den Gle<sup>i</sup>. ganz richtig seien, weil eine Verschied jedenfalls auch eine Verschiedenheit die Richtungen von dem mittlerer befindlichen Körper einschliessen 🧽 dings vorkommen, doch sind 🐍 Werthe von R und R, sic' 🐔 darum für unnöthig gehalf \_ ist dieser also grössc! diese Verschiedenheit nu-

der Ecke durch Tetre bildet wird. In der

12) representist w

Jige der drei Elemente KKO, so gestellt, die sich gegenüberstehenden Kat oanerstoff steht gegen das benachbarte Kalius

=0.

Die Ver Ander R. dieienige von Germannen Entfern denheiten. And denheiten de seine de denheiten de seine d tome, R, diejenige von Sauerstoff und dem bens

treton, 
$$\frac{1}{4} \frac{1}{4} \frac{1}$$

$$\frac{2.39}{18.6} \frac{R_{1}}{(R_{1}^{2}+r^{2})^{3/4}} + \frac{2.16}{18.6} \frac{(R_{1}-r\sqrt{\frac{1}{8}})}{((R_{1}-r\sqrt{\frac{1}{8}})^{2}+\frac{2}{3}r^{3})^{3/2}} + \frac{2.16}{18.6} \frac{(R_{1}+r\sqrt{\frac{1}{8}})}{((R_{1}+r\sqrt{\frac{1}{8}})^{2}+\frac{2}{3}r^{2})^{3/2}} + \frac{2.16}{18.6} \frac{(R+R_{1}-r\sqrt{\frac{1}{8}})}{((R+R_{1}-r\sqrt{\frac{1}{8}})^{2}+\frac{2}{3}r^{2})^{3/2}} + \frac{2.39}{18.6} \frac{(R+R_{1})}{((R+R_{1}^{2}+r^{2})^{3/2}+\frac{2}{3}r^{2})^{3/2}} + \frac{2.39}{18.6} \frac{(R+R_{1})}{((R+R_{1}^{2}+r^{2})^{3/2}+\frac{2}{3}r^{2})^{3/2}} + \frac{2.39}{18.6} \frac{(R+R_{1}^{2}+r^{2})^{3/2}}{((R+R_{1}^{2}+r^{2})^{3/2}+\frac{2}{3}r^{2})^{3/2}} + \frac{2.39}{18.6} \frac{(R+R_{1}^{2}+r^{2})^{3/2}}{(R+R_{1}^{2}+r^{2})^{3/2}} + \frac{2.39}{18.6} \frac{(R+R_$$

$$\begin{split} &-\frac{2(R+r)}{((R+r)^2+r^2)^{3/4}} - \frac{2\left(R-\frac{r}{3}\right)}{\left(\left(R-\frac{r}{3}\right)^3+r^2(1-\sqrt{\frac{5}{8}}\cos 30^{\circ})^2+\frac{5}{9}r^2\sin 30^{\frac{5}{9}}\right)^{\frac{5}{9}}} \\ &-\frac{2\left(R-\frac{r}{3}\right)}{\left(\left(R-\frac{r}{3}\right)^3+r^3(1-\sqrt{\frac{5}{9}}\cos 150^{\circ})^3+\frac{5}{9}r^2\sin 150^{\circ}\right)^{\frac{5}{9}}} \\ &-\frac{2\left(R-\frac{r}{3}\right)}{\left(\left(R-\frac{r}{3}\right)^2+r^3(1+\frac{5}{9})\right)^{\frac{5}{9}}} - \frac{6(2R-\frac{2}{3}r)}{\left(\left(2R-\frac{2}{3}r\right)^3+\frac{5}{9}r^2\right)^{\frac{5}{9}}} - \frac{3(2R-\frac{2}{3}r)}{\left(\left(2R-\frac{2}{3}r\right)^2+\frac{32}{9}r^2\right)^{\frac{5}{9}}} \\ &-\frac{1}{4(R+r)^3} - \frac{6(2R+\frac{2}{3}r)}{\left(\left(2R+\frac{2}{3}r\right)^2+\frac{3}{9}r^2\right)^{\frac{5}{9}}} + \left(4-\frac{39}{18,6}\right)R = 0. \end{split}$$

Hier bekommt R den Werth 1,0832, und ist dieser also grösser als im vorigen Falle.

Benützt man die Reihenfolge der drei Elemente KKO, so sind die beiden Kaliumatome gleich gestellt, die sich gegenüberstehenden Kanten sind also gekreust. Der Sauerstoff steht gegen das benachbarte Kalium gerade so, wie im ersten Falle. Bedeutet R die gegenseitige Entfernung der beiden Kaliumatome,  $R_1$  diejenige von Sauerstoff und dem benachbarten Kalium, so erhält man nachstehende zwei Gleichungen:

$$15) \frac{4.39}{18,6} \frac{(R-r\sqrt{\frac{1}{3}})}{((R-r\sqrt{\frac{1}{3}})^2+\frac{2}{3}r^2)^{3/3}} + \frac{4.39}{18,6} \frac{(R+r\sqrt{\frac{1}{3}})^2+\frac{2}{3}r^2)^{3/3}}{((R+r\sqrt{\frac{1}{3}})^2+\frac{2}{3}r^2)^{3/3}} + \frac{2.36}{18,6} \frac{(R+R_1-r\sqrt{\frac{1}{3}})}{((R+R_1-r\sqrt{\frac{1}{3}})^2+\frac{2}{3}r^2)^{3/3}} + \frac{2.16}{18,6} \frac{(R+R_1-r\sqrt{\frac{1}{3}})^2+\frac{2}{3}r^2)^{3/3}}{((R+R_1+r\sqrt{\frac{1}{3}})^2+\frac{2}{3}r^2)^{3/3}} - \left(4+\frac{39^2}{18,6^2}\right) \frac{1}{R^2} - \frac{4R}{(R^2+\frac{2}{3}r^2)^{3/3}} + \frac{4(R-2r\sqrt{\frac{1}{3}})}{((R-2r\sqrt{\frac{1}{3}})^2+\frac{4}{3}r^2)^{3/3}} + \frac{4(R+2r\sqrt{\frac{1}{3}})}{((R+R_1+r\sqrt{\frac{1}{3}})^2+\frac{4}{3}r^2)^{3/3}} + \frac{2(R+R_1+r\sqrt{\frac{1}{3}})}{((R+R_1+r\sqrt{\frac{1}{3}})^2+r^3(1-\sqrt{\frac{2}{3}})^2)^{3/3}} + \frac{2(R+R_1+r\sqrt{\frac{1}{3}})}{((R+R_1-r\sqrt{\frac{1}{3}})^2+\frac{2}{3}r^2)^{3/3}} + \frac{4(R+R_1-r\sqrt{\frac{1}{3}})}{((R+R_1-r\sqrt{\frac{1}{3}})^2+\frac{2}{3}r^2)^{3/3}} + \frac{16.39}{18,6^2} \frac{1}{(R+R_1)^3} + \left(4-\frac{39}{18,6}\right)R = 0$$
und
$$\frac{2.39}{18,6} \frac{R_1}{(R_1^2+r^2)^{3/3}} + \frac{2.16}{18,6} \frac{(R_1-r\sqrt{\frac{1}{3}})}{((R_1-r\sqrt{\frac{1}{3}})^2+\frac{2}{3}r^2)^{3/3}} + \frac{2.16}{18,6} \frac{(R+R_1-r\sqrt{\frac{1}{3}})}{((R+R_1-r\sqrt{\frac{1}{3}})^2+\frac{2}{3}r^2)^{3/3}} + \frac{2.16}{18,6} \frac{(R+R_1-r\sqrt{\frac{1}{3}})}{((R+R_1-r\sqrt{\frac{1}{3}})^2+\frac{2}{3}r^2)^{3/3}} + \frac{2.16}{18,6} \frac{(R+R_1-r\sqrt{\frac{1}{3}})}{((R+R_1-r\sqrt{\frac{1}{3}})^2+\frac{2}{3}r^2)^{3/3}} + \frac{2.39}{18,6} \frac{(R+R_1)}{((R+R_1-r\sqrt{\frac{1}{3}})^2+\frac{2}{3}r^2)^{3/3}} + \frac{16.39}{18,6} \frac{1}{(R+R_1)^2+r^2)^{3/3}} +$$

$$-\frac{4\left(R_{1}-r\sqrt{\frac{1}{3}}\right)}{\left(R_{1}-r\sqrt{\frac{1}{3}}\right)^{2}+\frac{5}{3}r^{2}\right)^{b_{1}}}-\frac{2\left(R_{1}+r\sqrt{\frac{1}{3}}\right)^{2}+r^{2}\left(1-\sqrt{\frac{2}{3}}\right)^{2}}{\left(\left(R_{1}+r\sqrt{\frac{1}{3}}\right)^{2}+r^{2}\left(1-\sqrt{\frac{2}{3}}\right)^{2}\right)^{b_{1}}}\\-\frac{2\left(R_{1}+r\sqrt{\frac{1}{3}}\right)^{2}+r^{2}\left(1+\sqrt{\frac{2}{3}}\right)^{2}\right)^{b_{1}}}{18\cdot6^{2}}\frac{16\cdot39}{\left(R+R_{1}\right)^{2}}\\-\frac{4\left(R+R_{1}-r\sqrt{\frac{1}{3}}\right)^{2}+\frac{2}{3}r^{2}\right)^{b_{1}}}{\left(\left(R+R_{1}+r\sqrt{\frac{1}{3}}\right)^{2}+r^{2}\left(1-\sqrt{\frac{2}{3}}\right)^{2}\right)^{b_{1}}}\\-\frac{2\left(R+R_{1}+r\sqrt{\frac{1}{3}}\right)^{2}+\frac{2}{3}r^{2}\right)^{b_{1}}}{\left(\left(R+R_{1}+r\sqrt{\frac{1}{3}}\right)^{2}+r^{2}\left(1-\sqrt{\frac{2}{3}}\right)^{2}\right)^{b_{1}}}\\-\frac{2\left(R+R_{1}+r\sqrt{\frac{1}{3}}\right)^{2}+r^{2}\left(1+\sqrt{\frac{2}{3}}\right)^{2}}{\left(\left(R+R_{1}+r\sqrt{\frac{1}{3}}\right)^{2}+r^{2}\left(1-\sqrt{\frac{2}{3}}\right)^{2}\right)^{b_{1}}}\\+\left(2-\frac{16}{18\cdot6}\right)R_{1}=0.$$

Hier ist R = 1,2553 und  $R_1 = 1,2219$ . Beide Werthe sind grösser, als derjenige von R in 13), und da letzterer Werth auch kleiner ist, als R in 14), so ergiebt sich, dass die Stellung 13) das Minimum der Abstossung grebt. Bei dieser Stellung heben sich Anziehung und Abstossung in der Entfernung R = 1,0653 gerade auf, während sich die Theilchen in den anderen Stellungen und in der Entfernung 1,0653 abstossen würden, und darum ist 13) diejenige Position und Reihenfolge, welche wir als die in der Natur vorkommende zu betrachten haben.

Verbindung von einem Atom Kalium mit einem Atom Sauerstoff, Kill. (Erstes) Kaliumhyperoxyd. Ersetzt man das eine Kaliumatom in 13) oder 14) durch ein Aethertheilchen, so dass also die Reihe Killa zum Vorschein kommt, wenn man den Aethertheilchen das Zeichen A giebt, so entsteht ein Kaliumhyperoxyd. Auch hier giebt es wieder mehrere Varianten, von denen jede möglicherweise ein Minimum der Abstossung bietet. Es kann bei dem Kalium eine Kante, es kann eine Filiche normal auf der Verbindungslinie der Theilchen stehen.

Im ersten dieser zwei Fälle, in welchem eine Kaliumkante auf der Verbindungslinie normal steht, thut dieses auch die Sauerstoffaxe, und letztere ist gegen die ihr nächstliegende Kaliumkante um 90 Grade gedreht. Ist R die Entferung KO,  $R_1$  die Entferung OA, so ergeben sich die Gleichungen:

16) 
$$\frac{2 \cdot 39}{1^{5} \cdot 6} \frac{R}{(R^{2} + r^{2})^{5/2}} + \frac{2 \cdot 16}{18 \cdot 6} \frac{(R - r\sqrt{\frac{1}{3}})}{(R - r\sqrt{\frac{1}{3}})^{3} + \frac{3}{3}r^{2})^{5/2}} + \frac{2 \cdot 16}{18 \cdot 6} \frac{(R + r\sqrt{\frac{1}{3}})}{(R + r\sqrt{\frac{1}{3}})^{3} + \frac{2}{3}r^{2})^{5/2}} + \frac{39}{18 \cdot 6} \frac{1}{(R + R_{1})^{3}} - \frac{16 \cdot 39}{18 \cdot 6^{3}} \frac{1}{R^{2}} + \frac{4(R - r\sqrt{\frac{1}{3}})}{(R - r\sqrt{\frac{1}{3}})^{3} + \frac{2}{3}r^{2})^{5/2}} - \frac{2(R + r\sqrt{\frac{1}{3}})}{((R + r\sqrt{\frac{1}{3}})^{3} + r^{2}(1 - \sqrt{\frac{2}{3}})^{3})^{5/2}} - \frac{2(R + r\sqrt{\frac{1}{3}})}{(R + r\sqrt{\frac{1}{3}})^{2} + r^{2}(1 + \sqrt{\frac{2}{3}})^{2})^{5/2}} - \frac{2(R + R_{1} - r\sqrt{\frac{1}{3}})}{(R + R_{1} + r\sqrt{\frac{1}{3}})^{3} + \frac{2}{3}r^{2})^{5/2}} + \left(4 - \frac{39}{16 \cdot 6}\right)R = 0$$

$$\begin{split} \frac{16}{18,6} & \frac{1}{R_1^2} + \frac{39}{18,6} \frac{1}{(R+R_1)^2} - \frac{2R_1}{(R_1^2 + r^2)^{\frac{5}{2}}} - \frac{2(R+R_1 - r\sqrt{\frac{1}{2}})}{((R+R_1 - r\sqrt{\frac{1}{2}})^2 + \frac{2}{3}r^2)^{\frac{5}{2}}} \\ & - \frac{2(R+R_1 + r\sqrt{\frac{1}{3}})}{((R+R_1 + r\sqrt{\frac{1}{3}})^3 + \frac{2}{3}r^3)^{\frac{5}{2}}} + R_1 = 0. \end{split}$$

Es ist R = 0.9427 und  $R_1 = 1.1206$ .

Bei der zweiten Stellung, wenn also das Kalium dem Sauerstoff eine Fläche zuwendet, erhält man:

$$17) \frac{3 \cdot 16}{18 \cdot 6} \frac{\left(R - \frac{r}{3}\right)}{\left(\left(R - \frac{r}{3}\right)^3 + \frac{3}{3}r^2\right)^{\frac{r}{2}}} + \frac{2 \cdot 39}{18 \cdot 6} \frac{R}{(R^2 + r^2)^{\frac{r}{2}}} + \frac{16}{18 \cdot 6} \frac{1}{(R + r)^2}$$

$$+ \frac{39}{18 \cdot 6} \frac{1}{(R + R_1)^2} - \frac{16 \cdot 39}{18 \cdot 6^2} \frac{1}{R^2} - \frac{2(R + r)}{((R + r)^3 + r^2)^{\frac{r}{2}}}$$

$$- \frac{2\left(R - \frac{r}{3}\right)}{\left(\left(R - \frac{r}{3}\right)^3 + r^2(1 - \sqrt{\frac{3}{3}}\cos 30^\circ)^2 + r^3\sin 30^\circ\right)^{\frac{r}{2}}}$$

$$- \frac{2\left(R - \frac{r}{3}\right)}{\left(\left(R - \frac{r}{3}\right)^3 + r^2(1 + \frac{9}{6})\right)^{\frac{r}{2}}} - \frac{1}{(R + R_1 + r)^2} - \frac{3\left(R + R_1 - \frac{r}{3}\right)}{\left(\left(R + R_1 - \frac{r}{3}\right)^3 + \frac{9}{3}r^3\right)^{\frac{r}{2}}}$$

$$+ \left(4 - \frac{39}{18 \cdot 6}\right)R = 0$$
and
$$\frac{16}{18 \cdot 6} \cdot \frac{1}{R_1^2} + \frac{39}{18 \cdot 6} \cdot \frac{1}{(R + R_1)^2} - \frac{2R_1}{(R_1^2 + r^3)^{\frac{r}{2}}} - \frac{1}{(R + R_1 + r)^2}$$

$$- \frac{3\left(R + R_1 - \frac{r}{3}\right)}{\left(\left(R + R_1 - \frac{r}{3}\right)^3 + \frac{9}{3}r^2\right)^{\frac{r}{2}}} + R_1 = 0.$$

Diesen Gleichungen entsprechen die Werthe k=1,0073 und  $R_1=1,1053$ . Es ist also R gegen den vorigen Fall bedeutend gewachsen, während  $R_1$  nur unbedeutend abgenommen hat, und es ist demnach die Stellung 16) der Stellung 17) vorzuziehen.

Ist die Reihenfolge der drei Körper OKA, so kann ein Minimum der Abstossung nur dann eintreten, wenn das Kaliumatom so gestellt ist, dass eine Kante senkrecht auf der Verbindungslinie steht und dass die Sauerstoffaxe gegen die ihr nächstliegende Kaliumkante um 90 Grade gedreht ist. In diesem Falle sind die Gleichgewichtsbedingungen:

18) 
$$\frac{2 \cdot 30}{15.6} \cdot \frac{R}{(R^2 + r^2)^4} + \frac{2 \cdot 16}{15.6} \cdot \frac{(R - r\sqrt{\frac{1}{2}})^2 + \frac{2}{3}r^2)^{\frac{1}{2}}}{(R - r\sqrt{\frac{1}{2}})^2 + \frac{2}{3}r^2)^{\frac{1}{2}}}$$

$$+ \frac{2 \cdot 16}{15.6} \cdot \frac{(R + r\sqrt{\frac{1}{2}})^2 + \frac{2}{3}r^2)^{\frac{1}{2}}}{(R + r\sqrt{\frac{1}{2}})^2 + \frac{2}{3}r^2)^{\frac{1}{2}}} + \frac{16}{15.6} \cdot \frac{1}{(R + R_1)^2} - \frac{16 \cdot 39}{16.6^2} \cdot \frac{1}{R^2}$$

$$- \frac{4(R - r\sqrt{\frac{1}{2}})}{((R - r\sqrt{\frac{1}{2}})^2 + \frac{2}{3}r^2)^{\frac{1}{2}}} - \frac{2(R + r\sqrt{\frac{1}{2}})}{((R + r\sqrt{\frac{1}{2}})^2 + r^2(1 - \sqrt{\frac{2}{2}})^2)^{\frac{1}{2}}}$$

$$- \frac{2(R + r\sqrt{\frac{1}{2}})}{((R + r\sqrt{\frac{1}{2}})^2 + r^2(1 + \sqrt{\frac{2}{2}})^2)^{\frac{1}{2}}} - \frac{2(R + R_1)}{((R + R_1)^2 + r^2\sqrt{\frac{1}{2}})^2 + \frac{2}{3}r^2)^{\frac{1}{2}}}$$

$$- \frac{2(R_1 + r\sqrt{\frac{1}{2}})}{((R_1 + r\sqrt{\frac{1}{2}})^2 + \frac{2}{3}r^2)^{\frac{1}{2}}} - \frac{2(R + R_1)}{((R + R_1)^2 + r^2\sqrt{\frac{1}{2}})^2 + \frac{2}{3}r^2)^{\frac{1}{2}}}$$

$$- \frac{2(R_1 + r\sqrt{\frac{1}{2}})}{((R_1 + r\sqrt{\frac{1}{2}})^2 + \frac{2}{3}r^2)^{\frac{1}{2}}} - \frac{2(R + R_1)}{((R + R_1)^2 + r^2\sqrt{\frac{1}{2}})^2 + \frac{2}{3}r^2)^{\frac{1}{2}}}}$$

$$- \frac{2(R + R_1)}{((R_1 + r\sqrt{\frac{1}{2}})^2 + \frac{2}{3}r^2)^{\frac{1}{2}}} - \frac{2(R + R_1)}{((R + R_1)^2 + r^2\sqrt{\frac{1}{2}})^2 + \frac{2}{3}r^2)^{\frac{1}{2}}}}{((R + R_1)^2 + r^2\sqrt{\frac{1}{2}})^2 + \frac{2}{3}r^2)^{\frac{1}{2}}}}$$

$$- \frac{2(R + R_1)}{((R + r\sqrt{\frac{1}{2}})^2 + \frac{2}{3}r^2)^{\frac{1}{2}}}} - \frac{2(R + R_1)}{((R + R_1)^2 + r^2\sqrt{\frac{1}{2}})^2 + \frac{2}{3}r^2)^{\frac{1}{2}}}}$$

$$- \frac{2(R + r)\sqrt{\frac{1}{3}}}{(R + R_1)^2} - \frac{2(R + R_1)}{((R + R_1)^2 + r^2\sqrt{\frac{1}{2}})^2 + \frac{2}{3}r^2}}$$

$$- \frac{2(R + r)\sqrt{\frac{1}{3}}}{(R + R_1)^2} - \frac{2(R + R_1)}{((R + R_1)^2 + r^2\sqrt{\frac{1}{3}})^2 + \frac{2}{3}r^2}}$$

Die Vergleichung dieses Resultates mit demjenigen der Gleichungen 16) zeigt eine grosse Verschiedenheit der Werthe von R und R1, während man glauben sollte, dass es gleichgiltig wäre, ob das Kalium auf der einen oder auf der andern Seite des Saucrstoffes sich befindet. Die Verchiedenbeit könnte sich etwa dadurch ausgleichen, dass der Aether jenseits des Sauerstoffes etwas anders gruppirt ist, als jenseits des Kaliums, und unter dieser Bedingung müsste sich die Gleichheit der Werthe von a in 16) and 18) erzielen lassen. Es dürfte jedoch überfittseig sein, bier weitere Untersuchungen anzustellen, da die Verbindung AO wahr--cheinlich gar nicht existirt. Das Kaliumsuperoxyd bildet sich, wenn Kalium in Sauerstoff verbrannt wird. Hierbei findet eine bedeutende Temperaturerhöhung und mit ihr ein hostiges Schwingen der Atome statt. Da kommt es nun vor, dass zu beiden Seiten eines Sauerstoffmoleculs ein Kaliumatum sich anhängt und analog dem Wasserstoffhyperoxyd das Kaliumhyperoxyd sich bildet. Die gegenseitige Entfernung zweier Saveratofistome in dem Molecul beträgt 0,8930 , und während die Distanz sweier Kaliumatome nach 12) 1,5135 beträgt, ist nach 16) der Abstaud 702 Kalium und Sauerstoff 0,9427. Geht das Kaliumatom von den übrigen Kaltumatomen weg und schliesst es sich einem Sauerstoffmolecul au, m findet hier jedenfalls eine bedeutende Annäherung statt. Da die Vorgange bei erböhter Temperatur stattfinden, während vorstehende Gleichcogen den absoluten Nullpankt voranssetzen, können allerdings noch Aenderungen in den Werthen der Anziehungen und Abstossungen eintreten; allein der Hauptssche nach dürfte doch das obige Resultat stehen Merben.

<sup>·</sup> Meme zweite Abhandlung, diese Zeitschrift XXVI, 6, S. 345.

Verbindung eines Atoms Kalium mit zwei Atomen Sauerstoff,  $KO_x$ . (Zweites) Kaliumhyperoxyd. Wenn ein Atom Kalium sich mit zwei Atomen Sauerstoff verbindet, so sind unter den verschiedenen möglichen Zusammenstellungen folgende Fälle zu betrachten.

a) Die Reihenfolge der drei Atome ist gegeben durch OKO oder b) durch KOO, und in letzterem Falle kann wieder das Kalium eine Kante oder eine Fläche dem Sauerstoffe zuwenden.

Ist die Reihenfolge OKO gegeben, so stehen zwei sich entgegen gesetzte Kaliumkanten normal auf der Verbindungslinie und die dem Sauerstoffe zugewendete Kante ist gegen die Sauerstoffaxe gekreuzt. Es ergiebt sich nun die Gleichung:

19) 
$$\frac{2.39}{18.6} \frac{R}{(R^2 + r^2)^{\frac{1}{2}}} + \frac{2.16}{18.6} \frac{(R - r)^{\frac{7}{3}}}{((R - r)^{\frac{7}{3}})^2 + \frac{2}{3}r^2)^{\frac{7}{2}}} + \frac{2.16}{18.6} \frac{(R + r)^{\frac{7}{3}}}{((R + r)^{\frac{7}{3}})^2 + \frac{2}{3}r^2)^{\frac{7}{2}}} + \frac{4.16}{18.6} \frac{2R}{(4R^2 + r^2)^{\frac{7}{2}}} - \left(\frac{16.39 + 4.16}{18.6^2}\right) \frac{1}{R^2} - \frac{4(R - r)^{\frac{7}{3}}}{((R - r)^{\frac{7}{3}})^2 + \frac{5}{3}r^2)^{\frac{7}{2}}} - \frac{2(R + r)^{\frac{7}{3}}}{((R + r)^{\frac{7}{3}})^3 + r^2(1 - \sqrt{\frac{2}{3}})^2)^{\frac{7}{2}}} - \frac{2(R + r)^{\frac{7}{3}}}{((R + r)^{\frac{7}{3}})^3 + r^2(1 + \sqrt{\frac{2}{3}})^3)^{\frac{7}{2}}} - \frac{4.2.R}{(4R^2 + 2r^2)^{\frac{7}{2}}} + \left(2 - \frac{16}{18.6}\right) R = 0.$$
Dieser Gleichung genügt  $R = 1,1672$ .

b) Wenn die Reihenfolge der Atome KOO ist und das Kalium dem Sauerstoff eine Kante zuwendet, so ist die erste Sauerstoffaxe gegen diese Kante gekreuzt, die Axe des zweiten Sauerstoffes ist jedoch wieder gegen die des ersten um 90 Grade gedreht, läuft also mit der nächsten Kaliumkante parallel. Bezeichnet man die Entfernung KO mit R, QO mit R, so erhält man die Gleichungen:

$$20) \frac{2.39}{18.6} \frac{R}{(R^2 + r^2)^{\frac{1}{3}}} + \frac{2.16}{18.6} \frac{(R - r)^{\frac{1}{3}})}{((R - r)^{\frac{1}{3}})^2 + \frac{2}{3}r^2)^{\frac{1}{3}}} + \frac{2.16}{18.6} \frac{(R + r)^{\frac{1}{3}})}{((R + R_1)^2 + r^2)^{\frac{1}{3}}} + \frac{2.39}{18.6} \frac{(R + R_1)}{((R + R_1)^2 + r^2)^{\frac{1}{3}}} + \frac{2.16}{18.6} \frac{(R + R_1 - r)^{\frac{1}{3}})^2 + \frac{2}{3}r^2)^{\frac{1}{3}}}{((R + R_1 - r)^{\frac{1}{3}})^2 + \frac{2}{3}r^3)^{\frac{1}{3}}} + \frac{2.16}{18.6} \frac{(R + R_1 + r)^{\frac{1}{3}}}{((R + R_1 + r)^{\frac{1}{3}})^2 + \frac{2}{3}r^2)^{\frac{1}{3}}} - \frac{4(R - r)^{\frac{1}{3}}}{18.6^2} (\frac{1}{R^2} + \frac{1}{(R + R_1)^2}) - \frac{4(R - r)^{\frac{1}{3}}}{((R + r)^{\frac{1}{3}})^2 + \frac{2}{3}r^2)^{\frac{1}{3}}} - \frac{2(R + r)^{\frac{1}{3}}}{((R + r)^{\frac{1}{3}})^2 + r^2(1 + r)^{\frac{2}{3}}} - \frac{2(R + r)^{\frac{1}{3}}}{((R + R_1 - r)^{\frac{1}{3}})^2 + r^2(1 + r)^{\frac{1}{3}}} - \frac{2(R + R_1 - r)^{\frac{1}{3}}}{((R + R_1 + r)^{\frac{1}{3}})^2 + r^2(1 + r)^{\frac{2}{3}}} - \frac{4(R + R_1 + r)^{\frac{1}{3}}}{((R + R_1 + r)^{\frac{1}{3}})^2 + \frac{2}{3}r^2)^{\frac{1}{3}}} + (4 - \frac{39}{18.6})R = 0$$

$$\begin{array}{c} 4.16.R_{1} & 2.39 & (R+R_{1}) \\ 18.6(R_{1}^{2}+r^{2})^{\frac{1}{12}} & 18.6 & ((R+R_{1})^{2}+r^{2})^{\frac{1}{12}} \\ + \frac{2.16}{18.6} & \frac{(R+R_{1}-r\sqrt{\frac{2}{3}})^{2}+\frac{2}{3}r^{3})^{\frac{1}{12}}}{((R+R_{1}-r\sqrt{\frac{2}{3}})^{2}+\frac{2}{3}r^{3})^{\frac{1}{12}}} + \frac{2.16}{18.6} & (R+R_{1}+r\sqrt{\frac{2}{3}})^{2}+\frac{1}{3}r^{2})^{\frac{1}{12}} \\ - \frac{39.16}{18.6^{2}} & \frac{1}{(R+R_{1})^{2}} & 18.6^{2}R_{1}^{2} & (R_{1}^{2}+2r^{2})^{\frac{1}{12}}, \\ & 2(R+R_{1}-r)\frac{1}{3}) & 2(R+R_{1}-r\sqrt{\frac{1}{3}}) \\ - & ((R+R_{1}-r)\frac{1}{3})^{2}+r^{2}(1-\sqrt{\frac{2}{3}})^{2})^{\frac{1}{12}} & ((R+R_{1}-r\sqrt{\frac{1}{3}})^{2}+r^{2}(1+\sqrt{\frac{2}{3}})^{2})^{\frac{1}{12}}, \\ - & \frac{4(R+R_{1}+r\sqrt{\frac{1}{3}})^{2}+\frac{5}{3}r^{2})^{\frac{1}{12}}}{((R+R_{1}+r\sqrt{\frac{1}{3}})^{2}+\frac{5}{3}r^{2})^{\frac{1}{12}}} + \left(2-\frac{16}{18.6}\right)R_{1} = 0. \end{array}$$

Diese zwei Gleichungen sind erfüllt, wenn R = 0.9640,  $R_1 = 1.0234$  ist.

Ist die Reihenfolge die nämliche, wie im vorigen Falle, ist aber das Kalium so gestellt, dass eine seiner Flächen senkrecht auf der Verbindungslinie steht, so befindet sich dieser gegenüber ein Sauerstoffatom, dessen Aze ebenfalls normal auf der Verbindungslinie steht und ausserdem noch rechtwinklig gegen eine Gerade, die man von dem Mittelpunkte der Kaliumfläche gegen eines der drei Ecke ziehen kann. Die Aze des zweiten Sauerstoffatoms ist gegen die des ersten wieder um 90 lirade gedreht. Unter diesen Umständen ergeben sich die Gleichungen:

21) 
$$\frac{2 \cdot 39}{18.6} \frac{R}{(R^{2} + r^{2})^{8i_{1}}} + \frac{2 \cdot 39}{18.6} \frac{(R + R_{1})}{(R + R_{1})^{3} + r^{2})^{9i_{1}}} + \frac{3 \cdot 16}{18.6} \frac{(R - \frac{r}{3})}{(R - \frac{r}{3}) + \frac{8}{9}r^{2}})^{6i_{1}}$$

$$+ \frac{3 \cdot 16}{18.6} \frac{(R + R_{1} - \frac{r}{3})}{(R + R_{1} - \frac{r}{3})^{2} + \frac{5}{9}r^{2}})^{9i_{1}} + \frac{16}{18i_{1}} \left(\frac{1}{(R + r)^{2}} + \frac{1}{(R + R_{1} + r)^{2}}\right)$$

$$- \frac{30 \cdot 16}{18i_{1}6^{2}} \left(\frac{1}{R^{2}} + \frac{1}{(R + R_{1})^{2}}\right)$$

$$- \frac{2(R - \frac{r}{3})}{(R - \frac{r}{3})^{4} + r^{2}(1 + \frac{1}{\sqrt{5}}\cos 30^{3})^{2} + \frac{5}{3}r^{2}\sin 30^{3}}\right)^{7i_{1}}$$

$$- \frac{2(R - \frac{r}{3})}{(R - \frac{r}{3})^{4} + r^{2}(1 + \frac{1}{\sqrt{5}}\cos 30^{3})^{2} + \frac{5}{9}r^{2}\sin 30^{3}}\right)^{7i_{2}}$$

$$- \frac{2(R - \frac{r}{3})}{(R - \frac{r}{3})^{4} + r^{2}(1 + \frac{5}{9})^{4}}$$

$$- \frac{2(R + r)}{(R - \frac{r}{3})^{4} + r^{2}(1 + \frac{5}{9})}{(R - \frac{r}{3})^{4} + r^{2}(1 + \frac{5}{9})}$$

$$-\frac{\left(R+R_1-\frac{r}{3}\right)}{\left(\left(R+R_1-\frac{r}{3}\right)^3+r^3(1-\sqrt{\frac{r}{9}})^2\right)^{\frac{r}{2}}}-\frac{\left(R+R_1-\frac{r}{3}\right)}{\left(\left(R+R_1-\frac{r}{3}\right)^3+r^3(1+\sqrt{\frac{r}{9}})^2\right)^{\frac{r}{2}}}$$

$$-\frac{2\left(R+R_1-\frac{r}{3}\right)}{\left(\left(R+R_1-\frac{r}{3}\right)^2+r^3(1+\sqrt{\frac{r}{9}}\cos 60^\circ)^2+\frac{3}{9}r^3\sin 60^\circ 2\right)^{\frac{r}{2}}}$$

$$-\frac{2\left(R+R_1-\frac{r}{3}\right)}{\left(\left(R+R_1-\frac{r}{3}\right)^3+r^3(1-\sqrt{\frac{3}{9}}\cos 60^\circ)^2+\frac{3}{9}r^3\sin 60^\circ 2\right)^{\frac{r}{2}}}$$

$$-\frac{2(R+R_1+r)}{\left((R+R_1+r)^3+r^3\right)^{\frac{r}{2}}}+\left(4-\frac{39}{18,6}\right)R=0$$
und
$$\frac{4.16}{18,6}\frac{R_1}{\left(R_1^3+r^3\right)^{\frac{r}{2}}}+\frac{2.39}{18,6}\frac{(R+R_1)}{\left((R+R_1)^3+r^3\right)^{\frac{r}{2}}}$$

$$+\frac{3.16}{18,6}\frac{\left(R+R_1-\frac{r}{3}\right)}{\left(\left(R+R_1-\frac{r}{3}\right)^3+\frac{3}{9}r^3\right)^{\frac{r}{2}}}+\frac{16}{18,6}\frac{1}{\left(R+R_1+r\right)^3}$$

$$-\frac{\left(R+R_1-\frac{r}{3}\right)}{\left(\left(R+R_1-\frac{r}{3}\right)^3+r^3(1-\sqrt{\frac{3}{9}})^3\right)^{\frac{r}{2}}}$$

$$-\frac{2\left(R+R_1-\frac{r}{3}\right)}{\left(\left(R+R_1-\frac{r}{3}\right)^3+r^3(1+\sqrt{\frac{3}{9}}\cos 60^\circ)^2+\frac{3}{9}r^2\sin 60^\circ 2\right)^{\frac{r}{2}}}$$

$$-\frac{2\left(R+R_1-\frac{r}{3}\right)}{\left(\left(R+R_1-\frac{r}{3}\right)^3+r^3(1-\sqrt{\frac{3}{9}}\cos 60^\circ)^3+\frac{3}{9}r^2\sin 60^\circ 2\right)^{\frac{r}{2}}}$$

$$-\frac{2\left(R+R_1+r\right)}{\left(\left(R+R_1-\frac{r}{3}\right)^3+r^3(1-\sqrt{\frac{3}{9}}\cos 60^\circ)^3+\frac{3}{9}r^2\sin 60^\circ 2\right)^{\frac{r}{2}}}}{\left(\left(R+R_1-\frac{r}{3}\right)^3+r^3(1-\sqrt{\frac{3}{9}}\cos 60^\circ)^3+\frac{3}{9}r^2\sin 60^\circ 2\right)^{\frac{r}{2}}}$$

$$-\frac{2\left(R+R_1+r\right)}{\left(\left(R+R_1-\frac{r}{3}\right)^3+r^3(1-\sqrt{\frac{3}{9}}\cos 60^\circ)^3+\frac{3}{9}r^2\sin 60^\circ 2\right)^{\frac{r}{2}}}}{\left(\left(R+R_1-\frac{r}{3}\right)^3+r^3(1-\sqrt{\frac{3}{9}}\cos 60^\circ)^3+\frac{3}{9}r^2\sin 60^\circ 2\right)^{\frac{r}{2}}}}$$

$$-\frac{2\left(R+R_1+r\right)}{\left(\left(R+R_1-\frac{r}{3}\right)^3+r^3(1-\sqrt{\frac{3}{9}}\cos 60^\circ)^3+\frac{3}{9}r^2\sin 60^\circ 2\right)^{\frac{r}{2}}}}{\left(\left(R+R_1-\frac{r}{3}\right)^3+r^3(1-\sqrt{\frac{3}{9}}\cos 60^\circ)^3+\frac{3}{9}r^2\sin 60^\circ 2\right)^{\frac{r}{2}}}}$$

$$-\frac{2\left(R+R_1+r\right)}{\left(\left(R+R_1-\frac{r}{3}\right)^3+r^3(1-\sqrt{\frac{3}{9}}\cos 60^\circ)^3+\frac{3}{9}r^2\sin 60^\circ 2\right)^{\frac{r}{2}}}}{\left(\left(R+R_1-\frac{r}{3}\right)^3+r^3\left(R+R_1\right)^2-\frac{16^3}{18,6^3}\frac{1}{R^2}}\right)}$$

$$-\frac{2\left(R+R_1+r\right)}{\left(\left(R+R_1-\frac{r}{3}\right)^3+r^3\left(R+R_1\right)^2-\frac{16^3}{18,6^3}\frac{1}{R^2}}\right)}{\left(\left(R+R_1-\frac{r}{3}\right)^3+r^3\left(R+R_1\right)^2-\frac{16^3}{18,6^3}\frac{1}{R^2}}\right)}$$

Hier haben wir R(KO) = 1,0022 und  $R_1(OO) = 1,0103$ .

Das Minimum der Abstossung bei dem zweiten Kaliumsuperoxyd ist durch die Gleichungen 20) gegeben und es ist die ihnen zu Grunde liegende Stellung als die der Natur entsprechende anzunehmen. Die Verbindung entsteht, wenn Kalium bei genügender Quantität des Sauerstoffs in letzterem verbrennt, und der Vorgang ist der, dass bei den während

des Verbrennens stattfindenden Schwingungen je ein Kaliumatom sich einem Sanerstoffmolecul anschliesst.

Im Nachstehenden ist eine Zusammenstellung der drei Oxyde des Kaliums gegeben. Die zwischen den einzelnen Theilchen stehenden Zahlen geben die jeweilige Entfernung für den Stand der geringsten Abstossung.

Die Vergleichung ergiebt, das die Entfernung KO unter allen drei Oxyden bei dem ersten den grössten Werth hat, und dadurch ist es erkläruch, dass bei gehöriger Quantität des anwesenden Sauerstoffes bei dem Verbrennen des Kaliums sich nicht Oxyd, sondern Superoxyd bildet. Soll Oxyd gebildet werden, so muss eine Trennung der Sauerstoffmolecule in Atome stattfinden, was wegen der geringen Entfernung der Atome m Sauerstoffmolecule (0,8930) seine Schwierigkeiten hat. Leichter geht die Verbindung bei den Saperoxyden vor sich, weil hier nur der Anschluss eines oder zweier Kaliumatome an ein Sauerstoffmolecul stattandet. Hat sich auf der einen Seite eines Sauerstoffatoms ein Kalium. stom angeschlossen, so rückt nach 20) auf der andern Seite das sweite Bauerstoffatom weiter weg (von 0,8930 auf 1,0234), und eine vollständige Abtrennung wird dadurch eingeleitet. Man stellt das Kaliumoxyd dar, indem man eines der Superoxyde mit soviel Kalium glüht, bei gleichmässiger Vertheilung des Sauerstoffs auf je zwei Kaliumatome ein Sauerstoffatom trifft. Das erste Superoxyd wird also mit soviel Kalium geschmolzen, als schon darin ist, das zweite Superoxyd mit der dreifachen Menge. Wird das zweite Superoxyd verwendet, so nimmt jedes Sauerstoffmolecul noch ein zweites Kaliumatom auf und es entsteht un Doppelatom des ersten Superoxyds. Bei der Bildung des zweiten Superoxyds hat sich das erste Atom Kalium bis auf 0,9640 an seinen Saurratuff angeechlossen; dafür aber ist das zweite Sauerstoffatom auf der stidern Seite des ersten aus seiner praprünglichen Entfernung 0,8930 bis 1,0234 weggeriicht. Legt sich unn auch auf der Seite dieses zweiten Sauernieffatums nochmals ein Kaliumatom un, so m roda nis . maliges Auseinanderrücken der Sauerstoffatome nach sich ziehen, und dieses braucht von 1,0234 gar nicht mehr weit zu gehen, um die Grenze 1,0653 zu überschreiten. Sowie nun in der Verbindung KOOK die Entfernung OO die Grenze 1,0653 überschritten hat, tritt die Verbindung KOK in ihr Recht ein und es schiehen sich zwischen die beiden Sauerstoffatome zwei Atome Kalium ein, da dieselben eine geringere Distanz von dem Sauerstoff beanspruchen; es bilden sich zwei Molecule KOK. So geht die Zerlegung der Sauerstoffmolecule, die direct nicht möglich war, auf indirectem Wege vor sich.

### Kalium und Wasserstoff.

Ehe ich auf die Beziehungen zwischen Kalium und Wasserstoff eingehe, muss ich eine kleine Erörterung über den auf das Wasserstoffatom ausgefibten Aetherdruck vorausschicken. Dieser Druck ist bei einer gegebenen Kugel dem Radius proportional, und er sucht ein Aethertheilchen gegen den Mittelpunkt zu führen, während bei dem Massentheilchen das Entgegengesetzte stattfindet. Die kleinsten Theilchen der Körper, die man Atome zu nennen pflegt, sind mit mehr oder weniger Aethertheilchen verbundene Massenkugeln, und die Wirkung, die der Aussere Aether auf ein Atom ausübt, ist daher eine gemischte. Ist die Zahl der Aethertheilchen eines Atoms grösser als 1, so gruppiren sie sich so, dass ihre Gesammtwirkung derart ist, als seien die Aethertheilchen alle in dem Mittelpunkte des Massentheilchens vereinigt, und es wurde darum im Vorstehenden der auf ein Kaliumatom ausgeübte äussere Druck durch  $\left(4-\frac{39}{18.6}\right)R$  bezeichnet, weil die Zahl der mit der Massenkugel verbundenen Aethertheilchen 4 ist und das Kaliummassentheilchen die Wirkung von <sup>39</sup>/<sub>18,6</sub> Aethertheilchen neutralisirt, während die Entfernung von dem Mittelpunkte der um das mittlere Molecul gezogenen Kugel R beträgt. Bei dem Wasserstoffe, der nur ein einziges Acthertheilchen hat. ist die Sache etwas anders, denn der Werth von R ist verschieden, je nachdem man von dem Mittelpunkte der Kugel zum Mittelpunkte des Massentheilchens oder zu demjenigen des Aethertheilchens rechnet. In meiner vorigen Abhandlung habe ich analog dem Verfahren bei den anderen Elementen die Grösse R bis zu dem Mittelpunkte der Massenkugel gemessen, doch sind mir gegen dieses Verfahren Bedenken gekommen. Das Aethertheilchen wirkt (allerdings im entgegengesetzten Sinne) 18,6 mal so stark als das Massentheilchen, und es dürste daher vorzuziehen sein, die Grösse R bis zu dem Aethertheilchen zu messen. Thut man dieses, so erhält R einen um die Distanz der zwei Mittelpunkte, also um r oder 0,37296 grössern Werth, und ist in der vorigen Abhandlung (Gleichg. 5) ist dem Wasser R=0.6158 gefunden worden, so ist R für das Aethermacken 0.6158+0.3730=0.9885. Es handelt sich hier nur darum, en man als den Repräsentanten des Atomes betrachtet. Ist R=0.0588 agen.mmen, so kann dieser Annahme wieder der Vorwurf gemacht werte, dass, wenn auch das Massentheilehen weniger stark wirkt, als das Anterheilehen, es doch nicht ganz vernachlässigt werden dürfe, und ub tabe daher vergezogen, das R bis zu einem Punkte zu messen, der wirden Aethertheilehen- und Massentheilehenmittelpunkt ist, und zwar in in näher an ersterem, je mehr dessen Wirkung überwiegt. Wird die Distanz r=0.37296 in 19.6 Theile getheilt, so ist die Entferung des Mittelpunktes des Druckes von dem Aethermittelpunkte 1, von im Nassenmittelpunkte 18.6. Ich bestimme nun im Nachstehenden für de Wasserstoffatome die Grösse R als die Entfernung des Aethertheil-

thrus and ziehe dann  $\frac{0.37296}{19.6} = 0.0190$  ab. Bei dem Wasser ist, wie

ben erwähnt, die Entfernung vom Mittelpunkte der Kugel bis zu dem megen des Wasserstoffmassentheilehens 0,6158, bis zu dem Mittelpunkte der Acthertheilehens 0,6158 + 0.3730 = 0,9588 und bis zum Mittelpunkte der Acthertheilehens 0,6158 + 0.3730 = 0,9588 und bis zum Mittelpunkte der Acthertheilehens 0,6158 + 0.3730 = 0,9588 und bis zum Mittelpunkte der Acthertheilehens 0,6158 - 0,0190 = 0,9698. Ein aualoges Verfahren ist nötlig, wan man die Entfernungen der Wasserstoffatome, die in der vorigen Albandlung bestimmt sind, mit den nachstehenden vergleichen will.

Verbindung von einem Atom Kalium mit einem Atom Wisserstoff. Wenn man die Reihe Wasserstoff, Kalium und Aether mammenstellt, so richtet sich das Kalium so, dass es dem Wasserstoff me Kante zuwendet; beide Theilchen des Wasserstoffes liegen in der trimdungslinie, das Massentheilchen ist dem Kalium zugewendet. Ist R die Entfernung HK, R<sub>1</sub> die Entfernung KA, so ergeben sich die bleichungen:

$$\begin{array}{c} 39 \quad \frac{1}{(8.6)} \cdot \frac{2}{R^{2}} + \frac{2}{18.6} \frac{(R - r(1 + \sqrt{\frac{1}{3}}))}{(R - r(1 + \sqrt{\frac{1}{3}}))^{2} + \frac{2}{3} r^{2}]^{2} r^{2}} \\ + \frac{2}{(8.6)} \frac{(R - r(1 - \sqrt{\frac{1}{3}}))}{(R - r(1 - \sqrt{\frac{1}{3}}))^{2} + \frac{2}{3} r^{2}]^{2} r^{2}} + \frac{1}{18.6} \frac{(R + R_{1} - r)}{(R - r\sqrt{\frac{1}{3}})^{2} + \frac{1}{3} r^{2})^{2}} \\ - \frac{2(R - r\sqrt{\frac{1}{3}})}{(R - r)^{2} \frac{1}{3} r^{2} r^{2}} + \frac{2(R + r\sqrt{\frac{1}{3}})^{2} + \frac{2}{3} r^{2}}{(R + r)^{2} r^{2} + \frac{1}{18.6} R + \frac{r}{18.6} = 0} \\ \frac{39}{(8d)} \frac{1}{(8d)} \frac{1}{(R_{1}^{2} + \frac{1}{18.6} (R + R_{1} - r)^{2})} \frac{2(R_{1} - r\sqrt{\frac{1}{3}})}{((R_{1} - r\sqrt{\frac{1}{3}})^{2} + \frac{1}{3} r^{2})} \\ - \frac{2(R_{1} + r\sqrt{\frac{1}{3}})}{(R_{1}^{2} + r\sqrt{\frac{1}{3}})^{2} + \frac{1}{3} r^{2}} - \frac{1}{(R + R_{1})} + \frac{1}{R_{1}^{2} + r\sqrt{\frac{1}{3}}} + \frac{1}{18.6} r^{2} r^{2$$

Hieraus entziffert sich R=1,2521, und ist P die Entfernung des Mittelpunktes des Druckes von dem Kalium, so ist P=1,2521-0,0190=1,2331.  $R_i$  hat den Werth 1,2778.

Verbindung von einem Atom Kalium und zwei Atomen Wasserstoff. Hier ist gegen den vorigen Fall die Aenderung eingetreten, dass das Aethertheilchen durch ein Wasserstoffatom ersetzt wurde, so dass also die Reihe HKH entstanden ist. Hier kommt die Gleichung:

$$\begin{aligned} & 23) \, \left(\frac{39}{18,6} - \frac{1}{4}\right) \frac{1}{R^2} + \frac{2}{18,6} \, \frac{(R - r(1 + \sqrt{\frac{1}{3}}))}{\left[(R - r(1 + \sqrt{\frac{1}{3}}))^2 + \frac{2}{3}r^2\right]^{\frac{1}{2}}} \\ & + \frac{2}{18,6} \, \frac{(R - r(1 - \sqrt{\frac{1}{3}}))}{\left[(R - r(1 - \sqrt{\frac{1}{3}}))^2 + \frac{2}{3}r^2\right]^{\frac{1}{2}}} + \frac{2}{18,6} \, \frac{1}{(2R - r)^2} - \left(\frac{39 + \frac{1}{4}}{18,6^2}\right) \frac{1}{(R - r)^2} \\ & - \frac{2(R - r\sqrt{\frac{1}{3}})}{((R - r\sqrt{\frac{1}{3}})^2 + \frac{2}{3}r^2)^{\frac{1}{2}}} - \frac{2(R + r\sqrt{\frac{1}{3}})}{((R + r\sqrt{\frac{1}{3}})^2 + \frac{2}{3}r^2)^{\frac{1}{2}}} + \frac{17,6}{18,6} \, R + \frac{r}{18,6} = 0. \end{aligned}$$

R hat den Werth 1,2492, also ist P = 1,2492 - 0,0190 = 1,2302.

Man erkennt aus den Werthen von P in den vorstehenden Gleichungen, dass die Verbindung von Kalium und Wassertoff jedenfalls nur eine sehr lockere sein kann, wenn überhaupt eine solche existirt, was durchaus nicht sicher ist. In dem Lehrbuche der Chemie von Graham-Otto, 4. Aufl., II, 2, S. 106, befindet sich hierüber nachstehende Angabe: "Wasserstoffkalium. Wird Kalium in Wasserstoff erbitzt, so mengt sich dem Gase Kaliumdampf bei; das Gas erhält die Eigenschaft, sich an der Luft zu entzünden und unter Bildung von alkalischen Nebeln zu verbrennen. Bei dem Erkalten setzt sich das Kalium aus dem Gase wieder ab. Sementini, welcher das Auftreten eines solchen selbstentzündlichen Wasserstofigases bei der Darstellung des Kaliums (mit Hilfe von Kalihydrat und Eisen) beobachtete, hielt dasselbe für ein Kaliumwasserstoffgas." Dieses Kaliumwasserstoffgas zerlegt sich also bei dem Erkalten und da die vorstehenden Formeln für 0° absoluter Temperatur gelten, so ist der grosse Werth von P dahin zu deuten, dass die fragliche Verbindung in diesem Falle nicht existirt.

### Kalium, Sauerstoff und Wasserstoff-

Sollen diese drei Körper sich verbinden, so giebt es verschiedene Zusammenstellungen. Die Reihe kann sein: KOH, wobei wieder das Kalium dem Sauerstoffe eine auf der Verbindungslinie normale Kante oder eine auf der Verbindungslinie normale Fläche zugewendet haben kann. Die Reihe KOH kann jedoch auch durch OKH ersetzt werden.

Bei der Reihe KOII mit auf der Verbindungslinie rechtwinkligen Kanten des Kaliums ist die Axe des Sauerstoffes gegen die ihr zugewendete Kaliumkante gekreuzt. Das Massentheilehen des Wasserstoffes ist dem Sauerstoffe zugewendet. Man erhält nun als Gleichgewichtsbedingungen:

$$\begin{array}{l} \textbf{24)} \ \frac{2.39}{18.6} \frac{R}{(R^2 + r^3)^{3/4}} + \frac{2.16}{18.6} \frac{(R - r\sqrt{\frac{1}{3}})}{((R - r\sqrt{\frac{1}{3}})^2 + \frac{2}{3} r^2)^{3/4}} \\ + \frac{2.16}{18.6} \frac{(R + r\sqrt{\frac{1}{3}})}{((R + r)\sqrt{\frac{1}{3}})^2 + \frac{2}{3} r^3)^{3/4}} + \frac{39}{18.6} \frac{1}{(R + R_1)^2} \\ + \frac{2}{18.6} \frac{((R + R_1 - r(1 + \sqrt{\frac{1}{3}}))}{((R + R_1 - r(1 + \sqrt{\frac{1}{3}}))^2 + \frac{2}{3} r^2)^{3/4}} \\ + \frac{2}{18.6} \frac{(R + R_1 - r(1 - \sqrt{\frac{1}{3}}))}{((R + R_1 - r(1 - \sqrt{\frac{1}{3}}))^2 + \frac{2}{3} r^2)^{3/4}} - \frac{2(R + r\sqrt{\frac{1}{3}})}{((R + r)\sqrt{\frac{1}{3}})^2 + r^2(1 - \sqrt{\frac{2}{3}})^2)^{3/4}} \\ - \frac{16.39}{18.6^3} \cdot \frac{1}{R^3} \frac{4(R - r\sqrt{\frac{1}{3}})}{((R - r)\sqrt{\frac{1}{3}})^2 + \frac{2}{3} r^2)^{3/4}} \frac{2(R + r\sqrt{\frac{1}{3}})}{((R + R_1 - r)\sqrt{\frac{1}{3}})^2 + r^2(1 + \sqrt{\frac{2}{3}})^2)^{3/4}} \\ - \frac{2(R + r\sqrt{\frac{1}{3}})}{((R + R_1 + r\sqrt{\frac{1}{3}})^2 + r^2(1 + \sqrt{\frac{2}{3}})^2)^4} - \frac{39}{18.6^3} \frac{1}{(R + R_1 - r)^2} + \left(4 - \frac{39}{18.6}\right)R = 0 \\ \frac{2}{18.6} \frac{(R_1 - r)}{((R + R_1 - r(1 + \sqrt{\frac{1}{3}}))} + \frac{16}{18.6} \frac{1}{R_1^2} + \frac{39}{18.6} \frac{1}{(R + R_1)^2} + \frac{2}{18.6} \frac{(R + R_1 - r(1 + \sqrt{\frac{1}{3}}))}{((R + R_1 - r(1 - \sqrt{\frac{1}{3}}))^2 + \frac{2}{3} r^2)^{3/4}} \\ + \frac{2(R + R_1 - r(1 - \sqrt{\frac{1}{3}})}{18.6^3} \frac{1}{(R + R_1 - r\sqrt{\frac{1}{3}})^2 + \frac{2}{3} r^2)^{3/4}} - \frac{2(R + R_1 - r\sqrt{\frac{1}{3}})}{((R + R_1 + r\sqrt{\frac{1}{3}})^2 + \frac{2}{3} r^2)^{3/4}} \\ - \frac{2R_1}{(R_1^2 + r^2)^{3/4}} - \frac{16}{18.6^3} \frac{1}{(R_1 - r)^2} - \frac{2(R + R_1 - r\sqrt{\frac{1}{3}})}{((R + R_1 - r\sqrt{\frac{1}{3}})^2 + \frac{2}{3} r^2)^{3/4}} - \frac{2(R + R_1 - r\sqrt{\frac{1}{3}})}{((R + R_1 + r\sqrt{\frac{1}{3}})^2 + \frac{2}{3} r^2)^{3/4}} - \frac{2(R + R_1 - r\sqrt{\frac{1}{3}})}{((R + R_1 + r\sqrt{\frac{1}{3}})^2 + \frac{2}{3} r^2)^{3/4}} - \frac{2(R + R_1 - r\sqrt{\frac{1}{3}})}{((R + R_1 + r\sqrt{\frac{1}{3}})^2 + \frac{2}{3} r^2)^{3/4}} - \frac{2(R + R_1 - r\sqrt{\frac{1}{3}})}{((R + R_1 + r\sqrt{\frac{1}{3}})^2 + \frac{2}{3} r^2)^{3/4}} - \frac{2(R + R_1 - r\sqrt{\frac{1}{3}})}{((R + R_1 + r\sqrt{\frac{1}{3}})^2 + \frac{2}{3} r^2)^{3/4}} - \frac{2(R + R_1 - r\sqrt{\frac{1}{3}})}{((R + R_1 + r\sqrt{\frac{1}{3}})^2 + \frac{2}{3} r^2)^{3/4}} - \frac{2(R + R_1 - r\sqrt{\frac{1}{3}})}{((R + R_1 + r\sqrt{\frac{1}{3}})^2 + \frac{2}{3} r^2)^{3/4}} - \frac{2(R + R_1 - r\sqrt{\frac{1}{3}})}{((R + R_1 + r\sqrt{\frac{1}{3}})^2 + \frac{2}{3} r^2)^{3/4}} - \frac{2(R + R_$$

Hier ist R die Distanz KO und berechnet sich zu 0,9339, während  $R_1 = 1,0991$  ist. Die Entfernung des Mittelpunktes des Druckes des Wassentoffes von dem Sauerstoffe ist 1,0991 - 0,0190 = 1,0801.

Hat das Kalium dem Sauerstoffe eine Fläche zugewendet, so ergeben sich als Bedingungen des Gleichgewichtes:

25) 
$$\frac{3.16}{18.6} \frac{\left(R - \frac{r}{3}\right)^2 + \frac{8}{9}r^2\right)^{\frac{r}{2}}}{\left(\left(R - \frac{r}{3}\right)^2 + \frac{8}{9}r^2\right)^{\frac{r}{2}}} + \frac{16}{18.6} \frac{1}{(R+r)^2} + \frac{2.39}{18.6} \frac{R}{(R^2 + r^2)^{\frac{r}{2}}}$$

$$+ \frac{3}{18.6} \frac{(R + R_1 - \frac{4}{3}r)}{((R + R_1 - \frac{4}{3}r)^2 + \frac{8}{9}r^2)^{\frac{r}{2}}} + \left(\frac{1+39}{18.6}\right) \frac{1}{(R+R_1)^2} - \frac{16.39}{18.6^2} \cdot \frac{1}{R^2}$$

$$- \frac{2\left(R - \frac{r}{3}\right)}{\left(\left(R - \frac{r}{3}\right)^2 + r^2(1+\frac{4}{3})\right)^{\frac{r}{2}}} - \frac{2\left(R - \frac{r}{3}\right)}{\left(R - \frac{r}{3}\right)^2 + r^2(1+\frac{4}{3})}$$

$$\begin{split} & -\frac{2\left(R-\frac{r}{3}\right)}{\left(\left(R-\frac{r}{3}\right)^{2}+r^{2}(1+1/\frac{r}{3})^{2}+\frac{2}{9}r^{3}\right)^{\frac{1}{\gamma_{2}}}} -\frac{2\left(R+r\right)}{\left((R+r)^{2}+r^{2}\right)^{\frac{1}{\gamma_{2}}}} \\ & -\frac{3\left(R+R_{1}-\frac{r}{3}\right)}{\left(\left(R+R_{1}-\frac{r}{3}\right)^{2}+\frac{q}{9}r^{2}\right)^{\frac{1}{\gamma_{2}}}} -\frac{1}{\left(R+R_{1}+r\right)^{2}} -\frac{39}{18,6^{3}} \frac{1}{\left(R+R_{1}-r\right)^{2}} \\ & +\left(4-\frac{39}{18,6}\right)R=0 \\ & -\frac{16}{18,6}\cdot\frac{1}{R_{1}^{2}}+\left(\frac{1+39}{18,6}\right)\cdot\frac{1}{\left(R+R_{1}\right)^{2}} +\frac{3}{18,6}\frac{\left(R+R_{1}-\frac{4}{3}r\right)}{\left(\left(R+R_{1}-\frac{4}{3}r\right)^{2}+\frac{3}{9}r^{3}\right)^{\frac{1}{\gamma_{2}}}} \\ & +\frac{2}{18,6}\frac{\left(R_{1}-r\right)}{\left(\left(R_{1}-r\right)^{2}+r^{2}\right)^{\frac{1}{\gamma_{2}}}} -\frac{2}{\left(R_{1}^{2}+r^{2}\right)^{\frac{1}{\gamma_{2}}}} -\frac{16}{18,6^{3}}\frac{1}{\left(R_{1}-r\right)^{2}} -\frac{1}{\left(R+R_{1}+r\right)^{2}} \\ & -\frac{3\left(R+R_{1}-\frac{r}{3}\right)}{\left(\left(R+R_{1}-\frac{r}{3}\right)^{2}+\frac{3}{9}r^{3}\right)^{\frac{1}{\gamma_{2}}}} -\frac{39}{18,6^{2}}\frac{1}{\left(R+R_{1}-r\right)^{2}} +\frac{17,6}{18,6}R_{1}+\frac{r}{18,6}=0. \end{split}$$

Hier kommt man zu den Werthen R(KO) = 1,0020 und  $R_i = 1,0860$  oder, nach Abzug von 0,0190, = 1,0670.

Bei Benützung der Reihenfolge OKH ergeben sich die Gleichungen:

$$\begin{aligned} & 2.16 \frac{(R-r\sqrt{\frac{1}{3}})}{((R-r\sqrt{\frac{1}{3}})^2 + \frac{2}{3}r^2)^{\gamma_s}} + \frac{2.16}{18,6} \frac{(R+r\sqrt{\frac{1}{3}})}{((R+r\sqrt{\frac{1}{3}})^2 + \frac{2}{3}r^2)^{\gamma_s}} \\ & + \frac{2.39}{18,6} \frac{R}{(R^2 + r^2)^{r_s}} + \frac{16}{18,6} \frac{1}{(R+R_1)^2} + \frac{2}{18,6} \frac{(R+R_1-r)}{((R+R_1-r)^3 + r^2)^{r_s}} \\ & - \frac{16.39}{18,6^2} \frac{1}{R^2} - \frac{4(R-r\sqrt{\frac{1}{3}})}{((R-r\sqrt{\frac{1}{3}})^2 + \frac{2}{3}r^2)^{\gamma_s}} - \frac{2(R+r\sqrt{\frac{1}{3}})}{((R+r\sqrt{\frac{1}{3}})^2 + r^2(1-\sqrt{\frac{2}{3}})^2)^{\gamma_s}} \\ & - \frac{2(R+r\sqrt{\frac{1}{3}})}{((R+r\sqrt{\frac{1}{3}})^2 + r^2(1+\sqrt{\frac{2}{3}})^2)^{r_s}} - \frac{16}{18,6^2} \frac{1}{(R+R_1-r)^2} \\ & - \frac{2(R+R_1)}{((R+R_1)^2 + r^2)^{\frac{1}{r_s}}} + \left(2 - \frac{16}{18,6}\right) R = 0 \\ & \text{und} \\ & \frac{39}{18,6} \frac{1}{R^2} + \frac{2}{18,6} \frac{(R-r(1+\sqrt{\frac{1}{3}}))^2 + \frac{2}{3}r^2]^{\frac{1}{r_s}}}{((R-r(1+\sqrt{\frac{1}{3}}))^2 + \frac{2}{3}r^2]^{\frac{1}{r_s}}} + \frac{16}{18,6} \frac{1}{(R+R_1)^2} \\ & + \frac{2}{18,6} \frac{(R+R_1-r)}{((R+R_1-r)^2 + r^2)^{\gamma_s}} - \frac{39}{18,6^2} \frac{1}{(R_1-r)^2} - \frac{2(R_1-r\sqrt{\frac{1}{3}})}{((R_1-r\sqrt{\frac{1}{3}})^2 + \frac{2}{3}r^2)^{\gamma_s}} \\ & - \frac{2(R+r)^{\frac{1}{3}}}{((R+R_1-r)^2 + r^2)^{\frac{1}{r_s}}} - \frac{16}{18,6^2} \frac{1}{(R+R_1-r)^2} - \frac{2(R+R_1)}{((R+R_1)^2 + r^2)^{\frac{1}{r_s}}} + \frac{17.6}{18,6} R_1 + \frac{r}{18,6} = 0. \end{aligned}$$

Hier ist die Entfernung R(0K) = 1,1534 und  $R_1 - 0,0190 = 1,2435$ .

Die Vergleichung der Werthe von R und R, in 24), 25) nud 26) ergiebt, duss die Stellung 24) ein Minimum der Abstassung bietet, und die beiden anderen Voraussetzungen können daher einstweilen ausser Berücksichtigung bleiben.

Bei 24 muss sofort die bedeutende Annäherung des Kaliums an den Sauerstoff auffallen, und es besteht demnach, um mich in der Sprache der Chemiker auszudrucken, zwischen Kalium und Sauerstoff eine sehr grosse Verwandtschaft. Weniger gross ist die Annäherung des Wasserstoffes an den Sauerstoff, sie ist sogar kleiner als bei dem Wasser. In der Verbindung & O & ist nach 13) die Entfernung & O = 1,0653, sie ist also kleiner, als die Entfernung & O = 1,0653, sie ist also kleiner, als die Entfernung & O = 1,0653, sie ist also kleiner, als die Entfernung & O = 1,0653, sie ist also kleiner, als die Entfernung & O = 1,0653, sie ist also kleiner, als die Entfernung & O = 1,0653, sie ist also kleiner, als die Entfernung & O = 1,0653, sie ist also kleiner, als die Entfernung & O = 1,0653, sie ist also kleiner, als die Entfernung & O = 1,0653, sie ist also kleiner, als die Entfernung & O = 1,0653, sie ist also kleiner, als die Entfernung & O = 1,0653, sie ist also kleiner, als die Entfernung & O = 1,0653, sie ist also kleiner, als schon dariu ist, wird anter Abscheidung von Wasserstoff aus & O H die Verbindung & O & hersetellt. In Graham Otto\* heisst es: "Auch durch Erbitzen von 1 Aeq. Kalium lässt sieh wasserfreies Kaliumoxyd erhalten, indem das Kalium durch den Sauerstoff des Hydratwassers oxydirt wird: & O (O = 8), HO und & geben 2 & O und H. Dies durfte noch der bequemste Weg zur Darstellung sein."

Bringt man Kalium und Wasser zusammen, so wird Wasserstoff aus zeschieden und Kalihydrat gebildet. Die Entfernung 0 II im Wasser ist anch dem, was oben hierüber erwähnt wurde, = 0,9698. Kommt nun Kalium hiuzu, so kann sich dieses näher au den Sauerstoff legen, als ein Wasserstofftheilehen es zu thun vermag, und letzteres muss weg. Siwie nun das Kalium an seine Stelle getreten ist, rückt das zweite Wasserstofftheilehen des früheren Wassers von dem Sauerstoffe weg, es entfernt sieh nach 24) bis 1,0801 und darum wird es möglich, dass auch heses zweite Wasserstoffatom abgeschieden wird; doch geht es jetzt weniger leicht, als bei dem ersten Atom, denn die hier ausschlaggebende Dittereuz 1,0801 (24) — 1,0653 (13) ist bedeutend kleiner, als im vorigen Falle 0,0689 - 0 9339.

<sup>\*</sup> A. 4. O. S. 98.

# Kleinere Mittheilungen.

### XVI. Zur Reflexion und Refraction des Lichtes an Curven und Flächen.

Die um zwei Punkte als Brennpunkte beschriebenen Ellipsen sind die einzigen ebenen Curven von der Eigenschaft, dass jeder von dem einen Punkte ausgehende Lichtstrahl nach dem andern Punkte reflectirt wird.

Sind nun eine ebene Curve c und zwei Punkte A und B in ihrer Ebene gegeben, so gelangt man zu jenen Punkten von c, an welchen ein von A ausgehender Lichtstrahl reflectirt werden muss, damit er nach B zurückgeworfen werde, auf folgende Weise. Man denke in der Ebene der c um A und B als Brennpunkte die kleinste Ellipse beschrieben, welche mit der Strecke AB doppelt zusammenfällt; denke sodann unter Beibehaltung dieser Brennpunkte die grosse Axe derselben stetig vergrössert, so dass die immer sich erweiternde Ellipse über die ganze Ebene der Curve fortschreitet. Diese Ellipse wird nach und nach c in allen ihren Punkten schneiden, und zwar in den meisten Punkten Mi einfach, in einigen besonderen Punkten Pk in zwei oder mehr zusammenfallenden Punkten. Die Curve und die Ellipse werden sich in diesen letzteren Punkten berühren; von Doppel- und Rückkehrpunkten wird abgesehen. In den Punkten  $P_k$  und  $M_i$  haben c und die Ellipse gemeinsame, bezichungsweise nicht gemeinsame Tangenten, ein von A nach  $P_k$  oder  $M_i$ gelangender Strahl wird also von c nach B reflectirt oder nicht.

Tritt an Stelle der ebenen Curve c in der vorhergehenden Untersuchung eine unebene Curve oder eine Fläche und an Stelle der veränderlichen Ellipse ein Rotationsellipsoid mit den Breunpunkten A und B, so kann das oben abgeleitete Resultat verallgemeinert und folgender Satz ausgesprochen werden:

Die Zeit, welche ein von einem Punkte ausgehender Lichtstrahl bedarf, um nach der Reflexion an einer Curve oder Fläche nach einem zweiten Punkte zu gelangen, ist im Allgemeinen kleiner oder grösser, als jene Zeit, welche das Licht brauchen würde, wenn es vom ersten Punkte über irgend einen dem reflectirenden benachbarten Curven- oder Flächenpunkt zum zweiten Punkte ginge.

Zu diesem Satze kann leicht ein analoger für die Brechung des Lichtes an Curven oder Flächen auf folgendem Wege gefunden werden. In zwei Mitteln habe eine gewisse Lichtstrahlengattung die Geschwindigkeiten nc und c, so dass der Brechungsexponent n ist. Welches ist die ebene Trennungscurve dieser zwei Mittel, welche die Eigenschaft hat, dass ein sich im ersten Mittel bewegender, einen Punkt A enthaltender Lichtstrahl an jener Curve so gebrochen wird, dass der gebrochene Strahl einen zweiten gegebenen Punkt B enthalte? "Ein Lichtstrahl enthält einen Punkt" hat hier und im Folgenden die Bedeutung, dass der Lichtstrahl entweder von diesem Punkte herkomme oder sich gegen diesen Punkt bewege.

Die auf ein rechtwinkliges Coordinatensystem bezogenen Coordinaten der Punkte A, B irgend eines Punktes M der gesuchten Curve und eines Punktes T der Curventangente MT seien: O, a; O, b; x, y;  $\xi$ ,  $\eta$ . Dann sind die Gleichungen der Geraden AM, BM, MT beziehungsweise

$$\eta x - \xi(y-a) - ax = 0, 
\eta x - \xi(y-b) - bx = 0, 
\eta - \xi y' - y + xy' = 0.$$

Aus diesen Gleichungen folgt

$$\cos A M T = \frac{x + (y - a) u'}{\sqrt{(1 + y'^2) [x^2 + (y - a)^2]}},$$

$$\cos B M T = -\frac{x + (y - b) y'}{\sqrt{(1 + y'^2) [x^2 + (y - b)^2]}}.$$

Nach dem Brechungsgesetze ist

$$\cos AMT$$
:  $\cos BMT = n$ 

oder mit Hilfe der oben gefundenen Werthe nach Multiplication mit

$$\frac{x + (y - a)y'}{\sqrt{x^2 + (y - a)^2}} + a \cdot \frac{x + (y - b)y'}{\sqrt{x^2 + (b - y)^2}} = 0.$$

Das Integral dieser Gleichung ist

$$\sqrt{x^2 + (y-a)^2} + n \cdot \sqrt{x^2 + (y-b)^2} = const.$$

Die Curve von der geforderten Beschaffenheit ist hiernach ein Cartesisches Oval.

Zu dem eben gefundenen Oval führt aber auch die Frage nach der Trennungscurve obiger zwei Mittel, welche die Eigenschaft hat, dass die Zeit I, welche das Licht braucht, wenn es sich von A bis zu irgend einem Curvenpunkte mit der Geschwindigkeit ne und dann von diesem Curvenpunkte bis B mit der Geschwindigkeit e bewegt, constant sei.

Es ist für diesen Fall

$$\frac{\sqrt{x^2 + (y - a)^2}}{nc} + \frac{\sqrt{x^2 + (y - b)^2}}{c} = t$$

oder

$$\sqrt{x^{3} + (y-a)^{3} + n\sqrt{x^{2} + (y-b)^{3}}} = nct.$$

Diese Gleichung stimmt mit der oben gefundenen vollkommen überein, wenn man die Constante der obigen gleich net setzt.

Das jetzt auf zweisache Art bestimmte Cartesische Oval hat solgende Eigenschaften:

Jeder A enthaltende, sich im ersten Mittel bewegende Lichtstrahl wird in irgend einem Ovalpunkte  $O_I$  so gebrochen, dass der gebrochene Strahl den Punkt B enthält. Weiters ist die Zeit, welche das Licht zur Zurücklegung der Strecke  $AQ_I$  mit der Geschwindigkeit ne und der Strecke  $Q_I$ B mit der Geschwindigkeit e braucht, constant.

Es seien nun wieder jene Punkte einer gegebenen ebenen Curve, welche die Mittel mit den Lichtgeschwindigkeiten ne und e trennt, aufzusuchen, welche die Eigenschaft haben, dass ein A enthaltender Licht strahl in einem solchen Punkte so gebrochen wird, dass der gebrochene Strahl B enthält.

Man findet diese Punkte in ganz aualoger Weise wie früher die reflectirenden Punkte  $P_k$ . An Stelle der sich dort stetig erweiternden Ellipse tritt hier das sich durch Vergrosserung von t stetig erweiternde Oval. Und wenn man dann die Untersuchung auch auf unchene Geholde erweitert, zu welchem Zwecke an Stelle des Ovals eine Rotationsfläche tritt, deren Rotationsaxe AB und deren Meridian jenes Oval ist, so gelangt man zu folgendem Satze:

Wird ein den Punkt A enthaltender, sich im ersten Mittel bewegender Lichtstrahl im Punkte Q<sub>I</sub> an der Trennungslinie oder Trennungsfläche zweier Mittel so gebrochen, dass der gebrochene Strahl den Punkt B enthält, so ist die Zeit, welche der Lichtstrahl zur Zurücklegung der Strecke AQ<sub>I</sub> mit der Geschwindigkeit nc und des Weges Q<sub>I</sub> B mit der Geschwindigkeit e hedarf, im Allgemeinen kleiner oder grösser als jene Zeit, welche er zur Zurücklegung eines Weges von A über irgend einen Q<sub>I</sub> benachbarten Curven- oder Flächenpunkt nach B brauchen würde.

Nicht unwichtig scheint noch die Bemerkung, dass man vollkommen aplaustische Linsen construiren kounte, wenn an Stelle der gebrauch-

lichen sphärischen Begrensung der Linsen jene durch Stücke der früher erwähnten, durch Rotation von Cartesischen Ovalen entstandenen Flächen gesetzt würden.

Travnik in Bosnien, 1, Mai 1882.

JOHANN MORAWETZ.

## XVII. Zur Theorie der Punktmengen.

In der Abhandlung S. 193, sowie in der Mittheilung S. 176 dieses Jahrganges habe ich gezeigt, dass, wenn auf einer endlichen Linie unandlich viele Theilpunkte gegeben sind, die unendliche Reihe, deren Glieder die abnebmend oder wenigstens nie zunehmend geordneten Theilstrecken sind, zur Summe auch dann nicht nothwendig die ganze Linte hat, wenn keine noch so kleine Strecke durch die Theilpunkte in lauter anendlich kleine Theile zerlegt ist, während man bis dahin das Gegeutheil annahm und, freilich vergeblich, zu beweisen suchte. Eben daswelbe hat Herr Harnack in einer vorigen Herbet veröffentlichten, mir erst jetzt zu Gesichte gekommenen, ebenfalls die Fourier'sche Reihe sum Gegenstande habenden Abhandlung dargethan. Dass auch für die Anordnung von Punkten auf einer Flache Achnliches gilt, ist weder in meiner oben genannten Abhandlung, noch in derjenigen Harnack's erwähnt und überhaupt diese Seite des Gegenstandes dort nicht berührt worden; in der Mittheilung S. 176 aber habe ich Andeutungen darüber gegeben, zu welchen ich hier Einiges hinzufügen will. Zunächst lasse ch ein einfaches Beispiel folgen für Punkte auf einer Linie; das in tiger Abhandlung gewählte ist weniger einfach, weil ich bei diesem noch einen Nebenzweck hatte.

Eine gerade Strecke werde durch zwei Theilpunkte in drei Theile, ein Mittelstück, zwei Endstücke, zerlegt, von welchen die beiden letzteren gleich sind. Jedes der beiden Endstücke werde auf gleiche Weise behandelt, jedes der dann erhaltenen vier Endstücke ebense und so ins Unendliche fort. Die Zahl der Endstücke verdoppelt sich nach jeder Theilung, wird also nach der  $m^{\rm ten}$  Theilung =  $2^m$ . Die Grosse derselben soll sich nach der Formel

$$E_m = ab^{-\frac{2}{2^m}}E_{m-1}$$

bestimmen, wo  $E_m$  eines der Endstücke nach der  $m^{teo}$  Theilung ist. Hermit ist dann zugleich sestgesetzt, dass nach jeder Theilung die Endstücke sicht blos puarweise, sondern sämmtlich einander gleich sind. Es  $mt \stackrel{t}{\sim} 1$ , p positiv,  $\frac{1}{2} > a > 0$ . Nennt man die gauze Strecke t, so ist eines der Endstücke nach der  $m^{teo}$  Theilung

$$E_{m} = a^{m} b^{-p} \left( \frac{1}{2^{m}} + \frac{1}{2^{m-1}} + \dots + \frac{1}{2} \right)_{l}$$

be die Zahl derselben = 2m, so ist also ihre Summe

$$\Sigma E_m = (2n)^m b^{-p} \left(\frac{1}{2^m} + \dots + \frac{1}{2}\right)_{\ell_1}$$

mithiu die Summe der bie zur mten Theilung inclusive erhaltenen Mittel stücke

 $= \left[1 - (2a)^m b^{-p\left(\frac{1}{2^m} + \dots + \frac{1}{2}\right)}\right] I.$ 

Für  $m=\infty$  wird dies -l oder < l, je nachdem a< l oder a= l ist. Dem geometrischen Charakter der Theilung nach aber ist kein wesentlicher Unterschied zwischen diesen beiden Fällen. Wenn ich Häufungspunkt einer Theilung jeden Punkt nenne, in dessen behebiger Nähe anendlich viele Theilpunkte liegen, wenn ich ferner solche Punkte, welche irgend eine Strecke in lauter unendlich kleine Theilu zerlegen, als geschlossene Punktfolge bezeichne, so hat obige Punktmenge in beiden Fällen die Eigenthümlichkeit, dass jeder Theilpunkt ein Häufungspunkt ist und dass dennoch gar keine geschlossenen Punktfolgen vorhanden sind.

Aus einem Quadrate = Q werde ein Kreuz herausgeschnitten, so dass vier gleiche Quadrate übrig bleiben. Jedes dieser Quadrate werde auf gleiche Weise behandelt und so ins Uneudliche fort. Die Zahl der Quadrate ist nach der mich Theilung = 4<sup>m</sup>. Die Grösse derselben sei durch die Formel bestimmt

$$Q_{\mathbf{m}} = a^{\mathbf{m}} b^{-p} \left( \frac{1}{2^{\mathbf{m}}} + \dots + \frac{1}{2} \right) Q.$$

Nach der mice Theilung ist also die Summe derselben

$$= (4a)^m b^{-p} \left(\frac{1}{2^m} + \dots + \frac{1}{2}\right) \psi_{+}$$

mithin die aus sämmtlichen Kreuzen bestehende zusammenhängende und (geometrisch) das ganze Quadrat einnehmende Fläche

$$= \left[1 - \left(4\,a\right)^m b^{-\mu} \left(\frac{1}{2^m} + \dots + \frac{1}{2}\right)\right] \varrho.$$

Für  $m=\infty$  ist dies =Q oder  $<\psi$ , je nachdem a<1 oder a=1 ist. Betrachtet man die Ecken der aus den Kreuzen bestehenden Fläche als singuläre Punkte einer Function, so sind diese sämmtlich Häufungspunkte der Singularitäten und können, wenn  $a=\frac{1}{4}$ , nicht in Flächen eingeschlossen werden, welche zusammen beliebig klein sind. Man kann auf der genannten Fläche, wie auf jeder andern, eine Function durch den Randwerth ihres reellen Theiles bestimmen, wenigstens wenn an den Rändern der zur  $m^{tra}$  Theilung gehörigen Kreuze jener Randworth mit  $\frac{1}{m}$  gegen Null convergirt. Wählt man nun diesen Randworth so, dass derselbe in allen Eckpunkten endliche Unstetigkeiten hat, so erhält auch die Function ebensolche Unstetigkeiten.

Frankenthal i. d. Pfalz.

W. VELTMANN.

### XVIII. Ein Zusatz zur Methode der kleinsten Quadrate.

1. Bekanntlich bietet die Anwendung der Methode der kleinsten Vandrate nicht selten eine besondere Schwierigkeit, sobald die Function, von welcher eine Reihe beobachteter Werthe vorliegt, in Bezug auf die au bestimmenden unbekannten Constanten nicht linear ist, also entweder cius böhere algebraische oder eine transcendente. Gauss giebt für Fälle dieser Art die Vorschrift, man solle zuerst aus soviel Beobachtungen, wie Constanten zu bestimmen sind, angenäherte Werthe dieser Constanten berechnen und sodann, indem man die Function nach Massgabe der noch fehlenden Correctionen in Reihen entwickelt und von diesen Reiheu und die ersten Potonzen dieser Correctionen beibehält, die so umgeformte Function der Methode der kleinsten Quadrate unterwerfen. Es ist augenscheinlich, dass man auf diese Weise eine Function erhalt, wolche in Beziehung auf die gesuchten Correctionen linear ist, und somit wäre chembar Alles in Ordnung. Aber Ganss selbst hat, unseres Wissens, wine Vorschrift niemals anders, als auf lineare Functionen selbst augewandt, wo die Auwendung derselben unmittelbar evident ist, und besweckt damit im Grunde nur eine Erleichterung der Rechnung, welche dadurch centritt, dass man mit kleineren Zahlen zu thun bekommt. Dagreen in Fallen, we die Functionen nicht linear aind, hat man in der Regel im Voraus gar keine Garantie dafür, dass in den gedachten Reihenentwickelungen die zweiten und höheren Potenzen der Correctionen wirkheb weggelassen werden dürfen und nicht vielmehr diese Weglassung euen so bedeutenden Einfluss ausübt, um die ganze Rechnung illusorisch m machen. Uns ist mehr als ein Beispiel bekannt, wo man im vollen Vertrauen eine Rechnung in der vorbezeichneten Weise unternahm, jedoch für die gesuchten Correctionen so grosse Werthe fand, ja grösser ale die zu corrigirenden Werthe selbst, dass das Resultat geradezu unmiglich war und die Rechnung aufgegeben werden musste.

2 Es ist kann abzuschen, ob diese Schwierigkeit jemals allgemein bueitigt werden kann. Wohl aber sind wir dahin gelangt, zu entdecken, dies für eine gewisse Classe von Functionen allerdings moglich ist, samlich wenn es gelingt, die gegebene Function durch die gewöhnlichen Operationen in eine andere umzuformen, welche linear ist, wie z. B.

$$y = e^{a+bx}$$
 in  $\log y = a \log c + bx \log c$ ,  
 $y = \sin(a+bx)$  in  $\arcsin y = a+bx$ 

etc., wo die neuen Functionen linear in Bezug auf die unbekannten Constanten 4 und 6 geworden sind. In Fallen dieser Art ist es immer mogbeb, die Werthe dieser Constanten vollkommen genan aus den neuen Functionen zu bestimmen, sobald ms
einen Satz beachtet,
den un hier geben, wie folgt.

3. Lehrsatz. Wenn von einer Function y eine Reihe von beobachteten Werthen M etc., mit den Gewichten p etc. versehen, gegeben ist, so kann man zur Bestimmung der in der Function enthaltenen unbekannten Constanten, austatt die Summe der Fehlerquadrate dieser Function zu einem Minimum zu machen, vollkommen correct auch so verfahren, dass man die Summe der Fehlerquadrate einer beliebigen Function von y, welche f(y) sei, zu einem Minimum macht, dabei jedoch jeder Beobachtung ein Gewicht p' beilegt, welches zu dem vorigen p in der Beziehung steht

$$\frac{p}{n^2} = k \cdot \left(\frac{df(M)}{dM}\right)^2$$

wo k eine willkürliche und für alle Beebachtungen identische positive Constante bedeutet.

Der Beweis liegt einfach darin, dass, wenn für dieselben Werthe der in der Function y enthaltenen Constanten gleichzeitig sowohl

$$\Sigma p(y-M)^3$$

als auch

$$\sum p'[f(y) - f(M)]^n$$

ein Minimum werden soll, dieses nur so möglich ist, dass alle Theile der einen Summe, Glied für Glied, den entsprechenden Theilen der andern Summe entweder gleich oder von denselben um einen für alle Theile identischen positiven Factor verschieden sind. Neunt man 4 diesen Factor, so muss man also haben

$$\frac{p(y-M)^2}{p'|f(y)-f(M)|^2} = k \text{ oder } \frac{p}{p'} = k \cdot \left(\frac{f(y)-f(M)}{y-M}\right)^2,$$

woraus, da man für das Verhältniss der kleinen Differenzen f(y) = f(X) und y - M ohne Fehler das Verhältniss der Differentiale setzen darf unmittelbar der oben gegobene Ausdruck folgt.

4. In den Anwendungen verfügen wir zur Vereinfachung der Rechunng über die willkurliche Constante & so, dass, wenn der Ausdruck

$$\binom{df(M)}{dM}^2$$

einen constanten Factor liefert, d. h. welcher für alle Beobachtungen den nämlichen Werth hat, wir das Product aus k mit diesem Factor = 1 setzen. Ist ein solcher Factor nicht vorhanden, so nehmen wir unmittelbar k-1.

80, wenn in dem obigen Beispiel die Function

amgeformt wird in

$$log y = a log c + b x log c$$
, Gewicht =  $p'$ ,

erhalten wir

$$p' = p M^2$$

mit welchem Gewicht die Constanten dieser letzten Function, a lage und blage, berechnet werden milisen.

Ebonso, wenn in dem zweiten obigen Beispiel die Function

$$y = \sin(a + bx)$$
, Gewicht =  $p$ ,

umgeformt wird in

$$arcsiny = a + bx$$
,  $Gewicht = p'$ ,

erhalten wir

$$p' = p(1 - M^2).$$

5. Wir setzen noch hinzu, dass nicht selten eine gegebene Function auf mehr als eine Art sich in eine lineare Function umformen lässt, so dass man auswählen kann. Ein solcher Fall tritt z. B. ein, wenn man aus

$$y = a^x$$
, Gewicht 1

ableitet

$$\log y = x \log a, \text{ Gewicht } M^2,$$

$$\frac{\log y}{x} = \log a, \qquad , \qquad x^2 M^2,$$

$$y^{\frac{1}{n}} = a, \qquad x^2 M^{2 - \frac{2}{n}}$$

Wir haben ein numerisches Beispiel zur Bestimmung der unbekannten Constante a nach allen diesen vier Gleichungen, mit den hier beigesetzten Gewichten, durchgerechnet und die Arbeit in 2), 3) und 4) nahe gleich gross gefunden, während sie in 1), wo der Weg der successiven Annäherung eingeschlagen werden musste und, wie wir hinzusetzen, mit Erfolg eingeschlagen werden konnte, ohne Vergleich grösser war. Das Endresultat der vier Rechnungen war genau dasselbe.

Hannover, im Juni 1882. Prof. Dr. Theodor Wittstein.

# XIX. Ueber Reihenentwickelungen für gewisse hyperelliptische Integrale,

Von O. Semönden.

Bekanntlich hat Legendre die vollständigen elliptischen Integrale F1(A) und A1(A) in Reihen entwickelt, die nach Potenzen des complementären Modulus A fortschreiten, also in dem Falle einen Vortheil geähren, wo A wenig kleiner als die Einheit ist. Die von Legendre gegebene Herleitung kommt darauf hinaus, die beiden Differentialgleichaugen

$$(1-k^2)\frac{d^2F^1}{dk^2} + \frac{1-3k^2}{k} \cdot \frac{dF^1}{dk} - F^1 = 0,$$

$$(1-k^2)\frac{d^2F^1}{dk^2} + \frac{1-k^2}{k} \cdot \frac{dF^1}{dk} - E^1 = 0.$$

durch unendliche Reihen mit unbestimmten Coefficienten zu integriren; sie ist daher schon an sich nicht ganz einwurfsfrei und würde sich überdies auf andere als elliptische Integrale nicht ohne Weiteres anwenden lassen. Vielleicht erscheint deshalb der Nachweis nicht ganz überflüssig, dass das allgemeinere Integral

$$\int_{0}^{1} \frac{dx}{(1-x^{3})^{\mu}(1-k^{2}x^{2})^{1-\mu}}, \quad 0 < \mu < 1,$$

mit geringem Rechnungsaufwande nach Potenzen von k' entwickelt werden kann.

Wenn in dem Doppelintegrale

$$\int_{0}^{1} \int_{0}^{\frac{1}{2}\pi} \frac{\tan^{1-2\mu}\vartheta \cdot dx \, d\vartheta}{(1-x^{2})\cos^{2}\vartheta + (1-k^{2}x^{2})\sin^{2}\vartheta}$$

das eine Mal unter Anwendung der bekannten Formel

1) 
$$\int_{0}^{\frac{1}{a}} \frac{\cos^{2p-1}\vartheta\sin^{2q-1}\vartheta}{(a\cos^{2}\vartheta+b\sin^{2}\vartheta)^{p+q}} d\vartheta = \frac{\Gamma(p)\Gamma(q)}{2\Gamma(p+q)} \cdot \frac{1}{a^{p}b^{q}}$$

nach &, das andere Mal nach x integrirt wird, so entsteht die Gleichung

$$=\int_{0}^{\frac{1}{\sin\mu\pi}} \int_{0}^{\frac{1}{(1-x^2)^{\mu}(1-k^2x^2)^{1-\mu}}} \frac{dx}{(1-x^2)^{\mu}(1-k^2x^2)^{1-\mu}}$$

$$=\int_{0}^{\frac{1}{2}\pi} \frac{\tan^{1-2\mu}\theta}{\sqrt{1-k^{2}\sin^{2}\theta}} l\left(\frac{1+\sqrt{1-k^{2}\sin^{2}\theta}}{1-\sqrt{1-k^{2}\sin^{2}\theta}}\right) d\theta;$$

die rechte Seite kann in der Form

$$2\int_{0}^{\frac{1}{2}\frac{\pi}{\tan^{1-2\mu}\vartheta}} \sqrt{\frac{2}{k'} + l\left(\frac{1}{\sin\vartheta}\right) - l\left(\frac{2}{1 + l' \cdot 1 - k'^{2} \sin^{2}\vartheta}\right)} d\vartheta$$

dargestellt werden, und somit ist

2) 
$$\frac{\pi}{\sin \mu \pi} \int_{0}^{1} \frac{dx}{(1-x^2)^{\mu} (1-k^2 x^2)^{1-\mu}} = 2(P+Q-R),$$

wo P, Q, R selbstverständliche Abkürzungen bedeuten.

Der Werth von P findet sich durch Entwickelung von  $(1 - k'^2 \sin^2 \theta)$ —% und Integration der einzelnen Terme nach Nr. 1; er ist

3) 
$$P = I\left(\frac{2}{k'}\right) \cdot \frac{\pi}{2\sin\mu\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots (2n)} (n-\mu)_n k'^{2n}$$

Das Summenseichen bezieht eich hier auf die Werthe n=0, 1, 2, 3 etc.;  $(n-\mu)_m$  bezeichnet den  $n^{\text{ten}}$  Binomialcoefficienten für den Exponenten  $n-\mu$ .

Die zur analogen Entwickelung von Q erforderliche Formel erhält man aus Nr. 1) für a=b=1 und durch partielle Differentiation nach q, nämlich

$$2\int_{0}^{\frac{1}{2}\pi}\cos^{2p-1}\vartheta\sin^{2q-1}\vartheta\,\,l\sin\vartheta\,\,d\vartheta=\frac{\Gamma(p)\,\,\Gamma(q)}{2\,\Gamma(p+q)}\left\{\frac{\Gamma'(q)}{\Gamma(q)}-\frac{\Gamma'(p+q)}{\Gamma(p+q)}\right\}$$

oder nach einer bekannten Eigenschaft der Gammafunctionen

$$\int_0^{\frac{1}{2}\pi} \cos^2 p^{-1} \, \vartheta \, \sin^2 q^{-1} \, \vartheta \, l\left(\frac{1}{\sin \vartheta}\right) d \, \vartheta = \frac{\Gamma(p) \, \Gamma(q)}{4 \, \Gamma(p+q)} \int_0^1 \frac{1-z^p}{1-z} \, z^{q-1} \, dz.$$

Setat man zur Abkürzung

4) 
$$l_n = \frac{1}{2} \int_0^z \frac{z^{-\mu} - 1}{1 - z} z^n dz,$$

so gelangt man zu dem Werthe

5) 
$$Q = \frac{\pi}{2 \sin \mu \pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \ldots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \ldots (2n)} (n-\mu)_n l_n k^{n-1} d_n k^{n-1} d_n$$

Um drittens R zu entwickeln, sei vorerst bemerkt, dass bei echt gebrochenen e der Ausdruck

$$i\left(\frac{2}{1+\sqrt{1-\varrho}}\right) = \frac{1}{2} \int_{0}^{\varrho} \left(\frac{1}{\sqrt{1-\varrho}} - 1\right) \frac{d\varrho}{\varrho}$$

in die Potenzenreihe  $\frac{1}{4}\varrho + \frac{3}{3}\varrho^2 +$  etc. verwandelt werden kann, dass also auch eine Gleichung von der Form

$$\frac{1}{\sqrt{1-a}}l\left(\frac{2}{1+\sqrt{1-a}}\right)=\alpha_1\varrho+\alpha_2\varrho^2+\dots$$

bestehen muss. Multiplicirt man mit  $\sqrt{1-\varrho}$ , differenzirt nach  $\varrho$ , multiplicirt mit  $2\sqrt{1-\varrho}$ , entwickelt linker Hand  $\sqrt{1-\varrho}$  und vergleicht die briderseitigen Coefficienten von  $\varrho^{n-1}$ , so erhält man die Recursionsformel

$$2n\alpha_n - (2n-1)\alpha_{n-1} = \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \ldots (2n-3)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \ldots (2n)},$$

welche durch Substitution von

$$\alpha_n = \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \dots (2n)} \beta_n$$

pergebt in

$$\delta_n - \beta_{n-1} = \frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n}$$
.

6) 
$$s_{2n} = \frac{1}{1} - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \dots - \frac{1}{2n};$$

es ist dann  $\beta_n = s_{2n}$ ; hieraus folgt  $\alpha_n$  und

7) 
$$\frac{1}{\sqrt{1-\varrho}}l\left(\frac{2}{1+\sqrt{1-\varrho}}\right) = \sum \frac{1\cdot 3\cdot 5 \dots (2n-1)}{2\cdot 4\cdot 6 \dots (2n)} s_{2n} \varrho^{n},$$

wobei  $s_0 = 0$  zu nehmen ist, wenn die Summirung mit n = 0 beginnen soll. Als Werth von R findet sich nun

8) 
$$R = \frac{\pi}{2 \sin \mu \pi} \sum_{n} \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \dots (2n)} (n-\mu)_n s_{2n} k^{2n},$$

und aus den Formeln 2), 3), 5), 8) susammen

9) 
$$\int_{0}^{t_{1}} \frac{dx}{(1-x^{2})^{\mu} (1-k^{2}x^{2})^{1-\mu}} = \sum_{0}^{t_{1}} \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \dots (2n)} (n-\mu)_{n} \left[ l\left(\frac{2}{k'}\right) - s_{2n} + t_{n} \right] k'^{2n}.$$

Im speciellen Falle  $\mu = \frac{1}{2}$  wird  $t_n = l2 - s_{2n}$  und

$$F^{1}(k) = \sum \left(\frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots (2n)}\right)^{2} \left[I\left(\frac{4}{k'}\right) - 2s_{2n}\right] k'^{2n},$$

was mit Legendre's Angabe übereinstimmt,

Bei sehr kleinen k' reducirt sich die Reihe in Nr. 9) auf ihren Ar fangsterm; es ist also näherungsweise

10) 
$$\int_{0}^{1} \frac{dx}{(1-x^{2})^{\mu}(1-k^{2}x^{2})^{1-\mu}} = I\left(\frac{2}{k'}\right) + \frac{1}{2} \int_{0}^{1} \frac{1-z^{\mu}}{1-z} \cdot \frac{dz}{z^{\mu}}$$

und z. B. für  $\mu = \frac{3}{4}$  und  $\mu = \frac{1}{4}$ 

$$\int_{0}^{1} \frac{dx}{\sqrt{(1-x^{2})^{3}(1-k^{2}x^{2})}} - t\left(\frac{1}{k'}\right) + \frac{5}{2}/2 + \frac{1}{4}\pi,$$

$$\int_{0}^{1} \frac{dx}{\sqrt{(1-x^{2})(1-k^{2}x^{2})^{3}}} = t\left(\frac{1}{k'}\right) + \frac{5}{2}/2 - \frac{1}{4}\pi.$$

Als beiläufige Folgerung aus Nr. 10) möge noch die Relation

$$\int_{0}^{1} \frac{dx}{(1-x^{2})^{1-\mu}(1-k^{2}x^{2})^{\mu}} \int_{0}^{1} \frac{dx}{(1-x^{2})^{\mu}(1-k^{2}x^{2})^{1-\mu}} = \frac{1}{2}\pi \cot \mu \pi$$

Erwähnung finden.

(Aus den Sitzungsberichten der K. Sächs, Gesellsch. d. Wissensch.)

### XIII.

# Ueber den Mittelpunkt der Raumcurve dritter Ordnung.

Von

Dr. L. GEISENHEIMER

Hierzu Taf. V Fig. 1.

Unter den neuen Entwickelungen, durch welche Professor Schröter's vorzügliches Werk "Theorie der Oberflächen zweiter Ordnung und der Raumeurven dritter Ordnung als Erzeugnisse projectivischer Gebilde" die mathematische Literatur bereichert, findet sich auch der Satz, dass der geometrische Ort für den Mittelpunkt des in einer Schmiegungssterna enthaltenen Kegelschnittes, dessen Tangenten die Schnittlinien imate mit allen übrigen Schmiegungsebenen der cubischen Raumeurve idden, selbst ein ebener Kegelschnitt sei, (A. s. O. S. 320) Dieser kegelschuitt ist mit µ121, seins Ehene mit µ bezeichnet. Es werde vorausgesetzt, dass die Raumcurve C3, droi reelle unendlich ferne Punkte a., b., c. habe, sich also durch dieselbe drei (hyperbolische) tylinder legen lassen, deren bezügliche Axen a, b, c seien und auf welchen die Asymptoten Ia, Ib, Ic verlaufen; alsdann ist leicht nachzuweien, dass der Mittelpunktskegelschnitt 4(2) die Cylinderaxen und Asymptoten trifft. Die Schnittpunkte mit den Axen a, b, c seien m, n. o, tie Behnittpunkte mit den Asymptoten la, le seien a, b, c1. Die Verbindungslimen form, binl, ciel treffen den zugehörigen Cylinder zum zweiten Male in Punkten ag, bg, con welche auf der Raumeurve (13) liegen, also die Schnittpunkte dieser mit der Mittelpunktsebene u darstellen. Diese letzten Geraden |aoa, |. |bob, |. |coc, | nennt Schröter Burchmesser der Raumenrve, da dieselben die aus ihren Punkten an sie Raumeurva gelegten Secanten halbiren. Die Secanten selbst bilden ur jeden der erwahnten drei Durchmesser diejenige Regelschaar eines Typerbolischen Paraboloids, deren Leitebene zur Asymptotenebene des rauglichen unendlich fernen Punktes parallel läuft.

Ausser dem System dieser drei Durchmesser werden auch die Cylin-

21

sie schneidende Secante der  $C^{(3)}$  enthalten. Zwei paarweise zusammengehörige Durchmesser, wie  $|a_0a_1|$  und a, schneiden sich im Punkte m, bezüglich n und a; will man", schliesst der betreffende Abschnitt des angetührten Werkes, "einen solchen Punkt einen Mittelpunkt der enbischen Raumeurve nennen, weil sich in ihm zwei Durchmesser der Raumeurve treffen, so hat die cubische Ellipse nur einen, die enbische Hyperbel drei reelle Mittelpunkte".

Es erregt Bedenken, einen Punkt als Mittelpunkt zu bezeichnen, welcher sich in dreifscher Weise ergiebt; mir ist kein Analogon für eine derartige Bezeichnungsweise bekannt. Dieselbe kann aber auch im vorliegenden Falle um so eher entbehrt werden, als sich, wie im Folgenden gezeigt werden soll, aus den Schröter'schen Entwickelungen die Bestimmung eines Punktes ergiebt, dessen zahlreiche Eigenschaften eine hobe Uebereinstimmung mit denen, welche man vom Mittelpunkte einer Figur erwartet, zeigen und welchem daher in der That die Bezeichnung als Mittelpunkt der cubischen Raumcurve beigelegt werden kann.

Der Durchmesser  $|a_0a_1|$  euthält zwei Punkte der Schmiegungsebene  $a_0$  in  $a_0$ , nämlich  $a_0$  selbst und den Mittelpunkt in des in  $a_0$  enthaltenen Kegelschnittes  $a_0^{(1)}$ , welchen die Schmittlinien der übrigen Schmiegungsebenen mit  $a_0$  umhüllen. Demnach ist  $|a_0a_1|$  die Schnittlinie der Mittelpunktsebene  $\mu$  mit der Schmiegungsebene  $a_0$  des  $\mu$  und  $C^{(3)}$  gemeinschaftlichen Punktes  $a_0$ . Der Durchmesser  $|a_0a_1|$  geht also durch den Pol u der Ebene  $\mu$ ; ebenso laufen die Durchmesser  $|b_0b_1|$  und  $|c_0c_1|$  durch diesen Punkt. Da die unendlich ferne Gerade der Ebene  $\mu$  als die Schnittlinie zweier (parallelen) Schmiegungsebeneu  $\pi_0$  und  $\pi'_{\infty}$  betrachtet werden muss  $(a, a, 0, c, c_1)$ , fällt dieser Punkt u mit dem harmonischen Pol dieser unendlich fernen Geraden  $g_1^{+}$  in Bezug auf  $\mathcal{A}(a_0b_0c_0)$ , also mit dem Schwerpunkte dieses Dreiecks zusammen.

In Fig. 1 sind die gesammten, in die Mittelpunktsebene  $\mu$  fallenden Punkte dargestellt, wobei zunächst die drei sich in  $\mu$  schneidenden Durchmesser und auf diesen die Schnittpunkte  $a_1$ ,  $b_1$ ,  $c_1$  mit den Asymptoten der Raumcurve als gegeben angesehen wurden. Da die Asymptotenebenen des zu  $a_2$  gehörigen, durch die  $C^{(3)}$  gelegten Cylinders  $a_2^{(2)}$  die Asymptotenebenen der anderen Cylinder  $b_2^{(2)}$  und  $c_1^{(2)}$  je eine Asymptote enthalten, bilden die Schnittlinien der sämmtlichen an diese drei Cylinder gelegten Asymptotenebenen ein Sechseck  $mb_1 \circ a_1 nc_1$ , dessen Gegensenten als Schnittlinien paralleler Ehenen parallel laufen und dessen Hauptdiagonalen sieh in einem Punkte treffen. Hieraus folgt sofort, dass sich diese Diagonalen auch halbiren, also  $mu = ma_1$ ,  $nu = mb_1$ ,  $ou = mc_1$  ist. Da ferner der Mittelpunktskegelschnitt  $\mu^{(2)}$  diesem Sechseck umschrieben ist, fällt der Mittelpunkt von  $\mu^{(2)}$  mit u zusammen.

Wenn man durch jeden Punkt in der Schnittlinie zweier festen Schmiegungsebenen die dritte Schmiegungsebene der Raumeurve legt und in Bezug auf den in dieser variablen Schmiegungsebene enthaltenen, von der Gesammtheit der übrigen Schmiegungsebenen umhüllten Kegelschnitt die Folare des gewählten Punktes construirt, so bilden diese Polaren die Regelschaar eines Hyperboloids, welches die beiden festen Schmiegungsebenen berührt. Wird dieser Satz auf die Gerade g<sub>1</sub> angewendet, so reten au Stelle der festen Schmiegungsebenen die für die enbische Hyperboloidsge imaginären Parallelebenen π<sub>σ</sub> und π'<sub>σ</sub>, und u fällt mit dem Mittelpunkte dieses Hyperboloids zusammen.

Funkt u kann ferner als der Schnittpunkt der drei Durchmesserbenen in den drei hyperbolischen Cylindern bestimmt werden, welche
ach durch je eine Cylinderaxe und die hierzu parallele Asymptote legen
laceen, ist also der Mittelpunkt des durch die drei Asymptoten gelegten Hyperbolaids.

Die drei Asymptotenebenen Ta, 76, 7c, welche die Leitebenen zu der Schnar der durch die Durchmesser | uant, | uto | halbirten Secanten bilden, schneiden sich im nnendlich fernen Pole der unendlich lernen Ebene e,, sind also der nach diesem Punkte e, gerichteten Geraden parallel Die durch den Punkt u gelegte Secante g, welche den drei Asymptotenebenen parallel länft, ist also nach e, gerichtet. Diese Serante q, welche also die Pole der Ebenen u und a verbindet, ist im Nolley-tem der (13) zur Schnittlinie g, dieser Ebenen conjugirt und entbait daher die Berührungspunkte der parallelen Schmiegungsebenen na and T,. Da die Asymptotenebenen der drei Cylinder and, ba, call die Richtungen a, b, , |a, c, , |b, c, | bestimmen, folgt nach einer bekannten figenachaft der Secante, dass to der harmonischen Polaren der Ebene a in Bezug auf drei nicht parallele Asymptotenehenen dieser Cylinder Wird u parallel zu sich selbst unendlich weit verschoben, so bilan die Punkto a., b., t., in der so erhaltenen Ebene e, ein Dreieck, volchem die Schnittlinien der Durchmesserebenen [ata], [bte], [cte] mit 1. nuechrieben sind. Letztere Schnittlinien sind, wie aus Fig. 1 folgt. ten forgenseiten des eingeschriebenen Dreiecks parallel, weshalb auch der Schwerpunkt des aus den Schnittlinien der Durchmesserebenen gebildeten Breincke in en fällt,

Itie durch den Pol u der Mittelpunktsebene μ gelegte recente g ist die harmonische Polare dieser Ebene μ sowohl to Bezag auf das Dreikant der aus u nach den unendlich fersen Secanten der Raumenrve gelegten Ebenen, wie in Bezag auf das Dreikant der Durchmesserebenen [σt<sub>α</sub>], [bt<sub>b</sub>], [ct<sub>c</sub>].

The Secante y kann im Allgemeinen in keine Durchmesserebene is en auf besondere Ausnahmefälle kommen wir später zurück. Diese burchmessrebenen können auch nicht alle drei einer Richtung parallel

laufen, sich also nicht in einem einzigen Strahle schneiden, da ihre Pedas Dreieck achote bilden, in dessen Ecken sich je swei selbsteopjugi Strahlen der Ebenen schneiden.

Aus vorstehender Entwickelung folgt, dass die Secante g in Bez auf das durch die Asymptoten  $t_0$ ,  $t_6$ ,  $t_6$  gelegte Hyperboloid zur Gerad  $t_6$ ,  $t_6$  conjugirt ist. Die Geraden  $t_6$ ,  $t_6$  bilden ein auf diesem Hyperboloid verlaufendes windschiefes Sechsseit, welches den halben Umlauf eines Parallelopipedons darstellt. Man findet elementar sehr leicht, dass die Schnittpunkte derjenigen Ebene, welche alle Seiten dieses Sechsseits halbirt, das einzige ebene Sechsseit liefern, dessen Hauptdiagonalen den Gegenseiten parallel laufen. Die Ebene dieses Sechsecks ist also p.

Die Mittelpunktsebeue μ halbirt die Seiten des abwechselnd aus den Axen a, b, c der durch die Raumeurve enbische Hyporbel) möglichen ('ylinderflächen und den Asymptoten ta, tb, tc gebildeten windschiefen Sechsseits.

Die durch collineare Umbildung erbaltene Verallgemeinerung dieses Satzes lautet:

Die Tangenten In. In It dreier beliebigen l'unkte a. b. c der Raumeurve dritter Ordnung und die Polaren a, b, c der Ebene [abc] in Bezug auf die durch die Curve gelegten Kegelflächen a(2), b(2), c(2) bilden ein windschiefes Sechsseit alehterte. welches auf dem durch die Tangenten gelegten Hyperboloid verläuft. Wird zu den beiden sich in der Ebene fatel schneidenden (reellen oder imaginären) Schmiegungsebenen z und n' die zur eratgenannten Ebene [abc] conjugirte vierte harmanische Ebene pi gelegt, so wird diese von den Seiten den windschiefen Sechsseits in den Eckpunkten eines abenao Sechsecks geschuitten, dessen Gegenseiten sich in der Schnittlinie  $g_i = |\pi\pi'|$  der vier harmonischen Ebenen, und dessen Hauptdiagonalen sich im Pol u seiner Ebene in Bezug auf das Nullsystem der Con treffen. Der diesem Sechseck umschriebene Kegelschnitt ist der Ort aller Pole, welche der Schnittlinie der Ebene fabel mit einer Schmiegungsebeue in Bezug auf den in dieser Schmiegungsehene enthaltenen Kogelschnitt entsprechen.

Das durch die Tangenten la. lb, lc gelegte Hyperboloid kann übrigens mit dem Hyperboloid der Polaren, welche den Punkten von g<sub>1</sub> in Bezug auf die Kegelschnitte der durch diese Punkte gehonden deittem Schmiegungsebenen entsprechen, nicht zusammenfallen. Denn da dan letztere Hyperboloid die Schmiegungsebenen π und π' in den Unrvenpunkten berührt, würde bei einer Coincidenz beider Flachen dasselbe acht Punkte der C<sup>(1)</sup>, also diese selbst, enthalten. Letzteres int lich, da ein durch die Raumeurve gelegtes Hyperboloid w

me l'angenten gehen kann. Da die Ebene u' für beide Hyperboloide mielben Pol besitzt, berühren sich diese Hyperboloide längs des ihnen mannechaftlichen, in der Ebene u' liegenden Kegelschnittes.

Wir legen zwei zur Mittelpunktsebene u parallele Ebenen in gleimm, aber entgegengesetzt gerichtetem Abstande von u. Da diese Pa allelebenen durch die unendlich fernen Linien nie von a gehen und suere - stets eine cubische Hyperbel vorausgesetzt - eine uneigentliebe Schnittlinie zweier Schmiegungsebenen ist, so schneidet jede Paralleichene die (a) wieder in drei reellen Punkten, und zwar wird die Ver-Inlungslinie irgend eines Schnittpunktes der einen Ebene mit einem belobigen der drei Schnittpunkte der andern parallelen Ebene durch eines bestimmten Durchmesser der Ebene a halbirt, läuft also auch der entsprechenden Asymptotenebene der Curve parallel. Projicirt man die briden Schnittdreiecke aus en auf u, so erkennt man, dass die Projec-· tonen dieser Dreiecke (also auch die zu μ parallelen Dreiecke selbst) affor gleich sind und die Affinitätsaxe in einem beliebigen Durchmesser togecommen werden kann; die augehörigen Affinitätsstrahlen laufen alsdann derjenigen Seite des Breiecks a boco parallel, welche von dem zur A'boitatsaxe gewählten Durchmesser halbirt wird. Da die Secante g der jurg | zu y," conjugirt ist, enthält g die Pole der Parallelebenen, die Schwerpunkte der Schnittdreiecke. In elementarer Weise lässt sich ferner nachweisen, dass auch die Schwerpunkte derjenigen Dreiecke, ieren Ecken die Durchbohrungspunkte der drei Asymptoten Ia, Ib, Iz mit euer zu u parallel gelegten Ebene sind, in eine Gerade fallen. Die Schwerlinie dieser, mit den Ecken in die Asymptoten fallenden Dreiecke all far die unendlich ferne Ebeue e, und, wie Fig. 1 lehrt, für die Mittelpankteebene u und daher überhaupt mit der Schwerlinie der erstremannten Schnittdreiecke zusammen,

Zwei von der Mittelpunktsebene agleichweit abstehende, in dieser parallele Ebenen schneiden die cubische Hypertel in Punkten, welche einander gleiche Dreiecke bilden. Der Mittelpunkt (Schwerpunkt) eines solchen Dreiecks fällt mit tem Schwerpunkte des durch die Durchbohrungspunkte der Asymptoten mit seiner Ebene bestimmten Dreiecks und mit tem Pol seiner Ebene zusammen. Die Gerade g bildet daher die Schwerlinie aller dieser parallelen Preiecke.

Denkt man sich diese, mit ihren Ecken auf der Raumeurve liegenden parallelen Dreiseke mit homogener Masse ausgefüllt, so entsteht ein Körper, für den der Schwerpunkt eines jeden Theiles, welcher durch wei zu μ parallele und hiervon gleichweit entfernte Ebenen begrenzt wird, in u fällt. Hierauf und auf die früher entwickelten Sätze gestützt, werechtfertigt, den Fol u der Mittelpunktsebene μ als Mittel-

bon Raumeurve zu bezeichnen. Mit gleichem Rechte

würde die Mittelpunktsebene  $\mu$  die Mittelebene, die durch den Mittelpunkt u gelegte Secante g die Mittellinie der Curve genannt werden dürfen.

Aus Fig. 1 folgen weitere Eigenschaften der Raumcurve. Der dieselbe enthaltende hyperbolische Cylinder  $\mathfrak{a}_{\infty}^{(2)}$  wird von der Ebene  $\mu$  in einer durch  $\mathfrak{a}_1 \mathfrak{b}_0 \mathfrak{c}_0$  laufenden Hyperbel geschnitten, deren Asymptoten mb<sub>1</sub> und m $\mathfrak{c}_1$  sind; die Tangente dieser Hyperbel in  $\mathfrak{a}_1$ , also die Spurder Asymptotenebene  $\mathfrak{c}_2$ , ist daher mit  $\mathfrak{b}_0 \mathfrak{c}_0$  parallel. Hieraus folgt:

Die zur Mittellinie g parallelen Schnittlinien der drei Asymptotenebenen der Raumcurve schneiden die Durchmesser der Mittelebene, auf welchen sie die Strecken  $|a_0m|$ ,  $|b_0n|$ ,  $|c_0o|$  halbiren.

Die Schmiegungsebenen der Raumcurve schneiden die Asymptoten  $t_a$ ,  $t_b$ ,  $t_c$  in drei projectivischen Punktreihen. In jeder Asymptote finden sich hiernach zwei, den unendlich fernen Punkten der beiden anderen Asymptoten entsprechende Gegenpunkte, welche z. B. auf  $t_a$  durch den Schnitt dieser Geraden mit  $\tau_b$  und  $\tau_c$  bestimmt sind. Berücksichtigt man, dass sich die drei Asymptotenebenen  $\tau_a$ ,  $\tau_b$ ,  $\tau_c$  in parallelen Geraden schneiden, so folgt aus der Figur, dass  $a_1$  die Mitte der auf  $t_a$  gebildeten Gegenpunkte ist.

Die Mittelebene µ geht durch die Mitte der Gegenpunkte, welche auf jeder Asymptote durch die beiden, dieser nicht zugehörigen Asymptotenebenen ausgeschnitten werden.

Wählt man drei durch einen Durchmesser, etwa  $|ua_0|$ , halbirte Secanten der Raumcurve, so lassen sich durch die 2.3 Endpunkte derselben zwei Ebenen legen, welche keinen dieser Endpunkte gemeinschaftlich haben. Diese Ebenen schneiden sich in einer den Durchmesser  $|ua_0|$  treffenden, zu  $r_a$  parallelen Geraden. Rücken die gewählten drei Secanten unendlich nahe, so gehen die Ebenen in die Schmiegungsebenen der Endpunkte einer durch  $|ua_0|$  halbirten Secante über.

Die Schmiegungsebenen der Raumcurve in den Endpunkten einer zu einer Asymptotenebene parallelen, also durch den zugehörigen Durchmesser halbirten Geraden schneiden sich in einer zu dieser Asymptotenebene ebenfalls parallelen Linie, welche den erwähnten Durchmesser trifft.

Der letzte Satz ist insofern für die betrachtete Curve nicht charakteristisch, als derselbe für jede Raumcurve gilt, welche einen Durchmesser in dem hier gebrauchten Sinne besitzt. Eine Folge des Satzes ist, dass die Schmiegungsebenen in den Endpunkten der aus u an die  $C^{(3)}$  gelegten Secante parallel laufen.

Aus Fig. 1 folgt endlich noch, da die Sehne |no| dem Durchmesser  $|ma_1|$  für den Mittelpunktskegelschnitt  $\mu^{(2)}$  conjugirt ist, dass dieser Kasslachnitt die Asymptotenebeuen der Raumcurve herühst, ein aus den

ne Schröter augegebenen Eigenschaften dieses Kegelschnittes leicht

Die sämmtlichen Sätze gelten selbstverständlich auch für die enhische Ellipse; nur werden zwei Asymptoten dieser Curve und die diese entwichenden Cylinder imaginär, dagegen die parallelen Schmiegungsebenen 1, and  $\pi'$ , reelt. Jede derselben schneidet das den Punkten von  $g_1^{\pi'}$  entspechende Hyperboloid der in Bezug auf die Kegelschnitte der Schmiegungsebenen genommenen Polaren in einem Linienpaare, welches die Berührungspunkte von  $\pi_{\pi}$ , bezüglich  $\pi'_{\pi}$  mit denjenigen Punkten vorandet, in welchen  $g_1^{\pi'}$  die in den parallelen Schmiegungsebenen gelegenen Kegelschnitte berührt. Die Geraden des Lantenpaares laufen abei den Tangenten in den Eudpunkten von g parallel und das Hyperboloid wird von  $\mu$  in einer Hyperbel geschnitten, deren Asymptoten die gleiche Richtung haben.

Der Mittelpnuktskegelschnitt der cubischen Ellipse ist eine Hyperbel, deren Asymptoten den Tangenten der Raumturre in den Endpunkten der Mittellinie parallel sind.

lat [a, a, ] der in diesem Falle einzige reelle Durchmesser, so ergeben ech der Mittelpunkt u und ein weiterer l'unkt m dieser Hyperbel 4(2), indem and, nach dem Verhältnisse 3:1, bezüglich 1:1 getheilt wird. Wenn auch mit b, und c, die Schnittpunkte bo und co imaginar werden, Meten doch die Secanten back und boco reeil; erstere ist die unendlat ferne Gerade der dritten reellen Asymptotenebene, welche mit der san Durchmesser a, a, parallelen Leitebene des einzigen durch (3) au genden hyperbolischen Paraboloids zusammenfällt, letztere eine Parallele im Spar der Asymptotenebene to mit p., welche ua, im Vorbiltniss 3:1 wildnert. In gleicher Weise lässt sich in jeder parallel zu u gelegten Ebene mit Hilte des einen reellen Schnittpunktes mit (13) die Mitte der a dieser Ebene verlaufenden, die beiden imaginaren Schnittpunkte ver bin tenden Secante und hiermit diese selbst construiren. Der Satz, dass / Schwerlinie der aus den Schnittpunkten dieser parallelen Ebenen mit bet Curve gebildeten Dreiecke werde, wird natürlich illusorisch. Dersibr lässt sich dahin umformen, dass man die imaginaren Schnittpunkte der in den Parallelehenen liegenden Secanten durch die reellen Potenzpunkte der auf diesen Secanten durch die Curve inducirten Involution andrt. Die stetige Folge der aus dem reellen Schnittpunkte und diesen be en Potenzpunkten gebildeten Dreiecke stellt einen Körper dar, für nelchen wieder der Schwerpunkt eines jeden Theiles, der durch zwei vin a gleichweit abstehende Parallelebenen begrenzt wird, nach u fallt ud die zwei in den begrenzenden Ebenen gelegenen Dreiecke gleichen labelt haben.

den angedeuteten Ausnahmefall, in welchem die Mittellinie g in messerebenen liegt, muss dieselbe mit der in dieser Ebene

verlaufenden Asymptote, u demnach als Mitte der Schnittpunkte der durch diesen Punkt gelegten Secante mit einem unendlich fernen Punkte zusammenfallen. Daher muss  $g_1^{\infty}$  als Schnittlinie zweier Schmiegungsebenen mit der Tangente dieses Punktes coincidiren, die Raumcurve also eine unendlich ferne Tangente haben, deren Schmiegungsebene sich als Mittelebene  $\mu$  darstellt. Bei der cubischen parabolischen Hyperbel, wo  $b_{\infty}$  mit  $c_{\infty}$  zusammenfällt und die Tangente dieses Punktes unendlich weit rückt, wird also die Schmiegungsebene  $\tau_0$  dieses Punktes zur Mittelebene. Die Gerade, welche den Schnittpunkt  $a_1$  dieser Ebene und der endlichen Asymptote  $t_0$  mit dem unendlich fernen Mittelpunkte  $b_{\infty}$  verbindet, ist ein im Endlichen gelegener Durchmesser der Curve; diese Gerade fällt mit der Axe des durch die cubische parabolische Hyperbel möglichen hyperbolischen Cylinders zusammen. Die beiden anderen Durchmesser  $|ub_1|$  und  $|uc_1|$  decken sich mit der unendlich fernen Tangente des doppelt zu zählenden unendlich fernen Punktes  $b_{\infty}$ .

Bei der cubischen Parabel, wo die Punkte  $a_0$ ,  $b_0$  und  $c_0$  im Berührungspunkte der unendlich fernen Ebene zusammenfallen, liegt u in diesem Berührungspunkte, welcher durch die Erzeugende des die Curve enthaltenden parabolischen Cylinders bestimmt wird. Die Mittelebene  $\mu$  reducirt sich auf die unendlich ferne Tangente  $l_{\infty}$ , da die sämmtlichen in den Schmiegungsebenen enthaltenen Kegelschnitte die unendlich ferne Ebene  $s_{\infty}$  in einem Punhte dieser Geraden  $l_{\infty}$  berühren. Die Durchmesser der Curve lassen sich als Schnitt der zu  $l_{\infty}$  gehörigen Durchmesserebene mit der Schmiegungsebene des in letzterer enthaltenen Curvenpunktes bestimmen; da jede Erzeugende des parabolischen Cylinders in einer solchen Durchmesserebene liegt, folgt, dass jede Schnittlinie zwischen der Durchmesserebene und Schmiegungsebene eines Punktes der cubischen Parabel als Durchmesser derselben betrachtet werden muss.

## XIV.

# Grundzüge der mathematischen Chemie.

Von

Prof. Dr. W. C. WITTWER

in Regenshury.

III.

(Schlass.)

4. Natrium. Atomgewicht Na = 23.

Beträgt die Quantität der trägen Substanz einer Massenkugel 23 mal soviel, als diejenige einer Wasserstoffkugel, so erhalten wir das, was die Chemiker Natriumatom nennen und mit Na bezeichnen.

Befindet sich ein solches Natriumatom in einem äthererfüllten Raume, werden sich vermöge der gegenseitigen Anziehung von Massen- und Aethertheilchen, sowie unter Mithilfe des äussern Aetherdruckes drei Aethertheilchen unmittelbar mit dem Massentheilchen verbinden und sich darauf so stellen, dass ihre Mittelpunkte die Ecke eines gleichentigen Dreiecks darstellen, dessen Mittelpunkt mit demjenigen der Massenkugel zusammenfällt und durch welchen die auf der Ebene nermale Axe des Atomes geht. Hat sich so das Natriumatom consuturt, so wird es auf die Gruppirung der benachbarten Aethertheilchen anders wirken, als ein Aethertheilchen an seiner Stelle thun würde. Am nichten kommen ihm jedenfalls zwei Aethertheilchen, die sich in der Verlängerung der Atomaxe befinden und deren Entfernung R von dem Atommittelpunkte durch nachstehende Formel bestimmt wird:

27) 
$$\frac{23}{18.6} \cdot \frac{1}{R^2} - \frac{3R}{(R^3 + r^3)^{3/2}} - \frac{1}{4R^2} + R = 0.$$

Der Worth von R ist 1,1718.

Ersetzt man nun das eine Aethertheilchen durch ein zweites Natrium
dessen Axe in der Verlängerung der Axe des ersten liegt, während
rdreieck nm 60 Grade gegen das des ersten Atoms gedreht ist,

28) 
$$6\left(\frac{23}{18,6}-1\right)\frac{R}{(R^2+r^2)^{5/2}} + \frac{23}{18,6} \cdot \frac{1}{(R+R_1)^2} - \frac{3R}{(R^2+4r^2)^{5/2}} - \frac{23^2}{18,6^3} \cdot \frac{1}{R^2} - \frac{3(R+R_1)}{((R+R_1)^2+r^3)^{5/2}} + \left(3-\frac{23}{18,6}\right)R = 0$$

und

$$\frac{23}{18,6} \left( \frac{1}{R_1^2} + \frac{1}{(R+R_1)^2} \right) - \frac{3R_1}{(R_1^2 + r^2)^{\frac{1}{2}}} - \frac{3(R+R_1)}{((R+R_1)^3 + r^2)^{\frac{1}{2}}} + R_1 = 0.$$

R(Na Na) ist = 1,1093, während  $R_1 = 1,2568$  wird. Kommt also ein sweites Natriumatom in die Nähe des ersten, so wird es, wenn es sich in der richtigen Stellung befindet - und in diese begiebt es sich selbst, sobald es in den Wirkungskreis des ersten kommt -, weniger abgestossen, als das demselben zunächstliegende Aethertheilchen, es drängt also dieses weg und setzt sich an seine Stelle. Sobald dieses geschehen, rückt das auf der abgewendeten Seite befindliche zweite Aethertheilchen in eine grössere Entfernung, geht von 1,1718 nach 1,2568. Es kann nun auch das zweite Aethertheilchen durch ein Atom ersetzt werden, welches gegen das mittlere ebenfalls um 60 Grade gedreht und also mit dem ersten änssern gleich gerichtet ist. Dieses führt zu der Gleichung:

**20)** 
$$6\left(\frac{23}{18,6}-1\right)\frac{R}{(R^2+r^2)^{\frac{3}{2}}} + \frac{23}{18,6} \cdot \frac{12R}{(4R^2+r^2)^{\frac{3}{2}}} - \left(\frac{23^2}{18,6^2} \frac{5}{4} + \frac{3}{4}\right)\frac{1}{R^2} - \frac{3R}{(R^2+4r^2)^{\frac{3}{2}}} - \frac{12R}{(4R+3r^2)^{\frac{3}{2}}} + \left(3 - \frac{23}{18,6}\right)R = 0.$$

Es bestimmt sich R zn 1,1643, und da das Aethertheilchen, welches weggedrängt werden soll, den Abstand 1,2568 hat, so ist diese Verdrängung sehr gut möglich.

Seitwärts von der die drei Atome verbindenden Geraden befinden sich zunächst Aethertheilchen, und es wäre nun die Aufgabe, da auch wieder eines nach dem andern durch ein Natriumatom zu ersetzen und so, wie bei dem Kalium, nach und nach einen Krystall aufzubauen. Es ist jedoch die Zahl der zu berücksichtigenden Theilchen hier eine viel grössere, und dazu kommt noch, dass, da der entstehende Krystall nicht wie das Kalium dem tesseralen, sondern dem hexagonalen System angehört, die Verschiedenheit der krystallographischen Axen zu berücksichtigen ist. Dadurch wird die Zahl der Unbekannten um 1 grösser, während die Gleichgewichtsbedingungen durch viel weitläufigere Formeln ausgedrückt werden. Aus diesen Gründen habe ich mich wenigstens auf so lange von der Bestimmung dispensirt, bis die genauere Feststellung der Constanten ein anderes Resultat, als ein blos provisorisches als Frucht der Arbeit erwarten lässt.

### Natrium und Sauerstoff.

Wie bei dem Kalium, giebt es auch hier Verschiedenheiten rücksichtlich der Zahl der sich verbindenden Atome sowohl, als auch ihrer Verbindung von zwei Atomen Natrium mit einem Atom s merstoff. Na, o oder Natron. Hier kann die Reihenfolge der A come sein Na O Na, sie kann aber auch sein Na Na O.

Im ersten der vorstehenden Fälle steht die Axe des Sauerstoffes omal auf der Verbindungslinie der drei Atome, während die Axen der Sauerstome in diese Verbindungslinie bineinfallen. Die Axe des Sauerstelles ist gegen die Verbindungslinie eines jeden Natriummassentheile Roes und eines seiner Acthertheilchen um 90 Grade gedreht, die zwei atriumatome sind gegen einander um 60 Grade gedreht. Es ergiebt sich so die Gleichung:

$$\begin{array}{ll} 30) & \left(\frac{3.16+2.23}{18.6} - \frac{3}{4}\right) \frac{R}{(R^2 + r^3)^{\frac{1}{4}}} + 6\left(\frac{23}{15.6} - 1\right) \frac{2R}{(4R^2 + r^2)^{\frac{1}{4}}}, \\ & - \frac{23}{18.6} \left(\frac{16+5.75}{15.6}\right) \frac{1}{R^2} - \frac{2R}{(R^2 + 4r^2 \sin 15^{\frac{6}{2}})^{\frac{1}{4}}} - \frac{2R}{(R^2 + 2r^3)^{\frac{1}{4}}}, \\ & - \frac{2R}{(R^2 + 4r^2 \sin 75^{\frac{6}{2}})^{\frac{1}{4}}} + \left(3 - \frac{23}{18.6}\right) R = 0. \end{array}$$

Der Worth von R ist 1,0328.

Nimmt man die Reihenfolge Na NaO, so bleibt die Drehung der Atome ungeändert, und es folgen die Gleichungen:

31) 
$$6\left(\frac{23}{18.6}-1\right)\frac{R}{(R^3+r^2)^{5/4}} + \left(\frac{2.23+3.16}{18.6}\right)\frac{(R+R_1)}{((R+R_1)^2+r^2)^{5/4}}$$

$$= \frac{23^2+3}{18.6^2}\frac{3R}{R^2} - \frac{16.23-1}{18.6^3}\frac{1}{(R+R_1)^2}$$

$$= \frac{2(R+R_1)}{((R+R_1)^2+4r^3\sin 15^{0.2})^{3/4}} - \frac{2(R+R_1)}{((R_1+R)^2+4r^2\sin 75^{0.2})^{3/2}}$$

$$= \frac{2(R+R_1)}{(R+R_1)^3+2r^2)^{3/4}} + \left(3-\frac{23}{18.6}\right)R = 0$$
and
$$\left(\frac{3.16+2.23}{18.6}\right)\left(\frac{R_1}{(R_1^2+r^2)^3} + \frac{(R_1+R_1)}{((R+R_1)^3+r^2)^{3/4}}\right)$$

$$= \frac{16.23}{18.6^2}\left(\frac{1}{R_1^2} + \frac{1}{(R+R_1)^2}\right) - \frac{2R_1}{(R_1^3+4r^2\sin 15^{0.3})^{3/4}} - \frac{2R_1}{(R_1^2+2r^2)^{5/3}}$$

$$= \frac{2(R+R_1)}{(R_1^2+4r^2\sin 75^{0.2})^{3/4}} - \frac{2(R+R_1)^2}{(R+R_1)^2+4r^2\sin 15^{0.3})^{3/4}}$$

$$= \frac{2(R+R_1)}{(R+R_1)^3+2r^2} - \frac{2(R+R_1)^2+4r^2\sin 75^{0.2})^{3/4}}{(R+R_1)^2+4r^2\sin 75^{0.2})^{3/4}}$$

$$+ \left(2-\frac{16}{18.6}\right)R_1 = 0.$$

 $R_1 \Lambda_0 N_0$ ) ist = 1,1153, während  $R_1 (N_0 O) = 1,1705$  ist. Diese Werthe and viel grösser, als derjenige von R in 30), und wenn auch die durch ausgegebene Stellung einmal zum Vorschein kommen sollte, so müsste we sich bei der nächsten Schwingung in diejenige von 30) umändern.

Verbindung von einem Atom Natrium mit einem Atom Sauerstoff. NaO, erstes Natriumhyperoxyd. Hat man nur je ein Atom Natrium und Sauerstoff, und bildet man aus ihnen mit Zuziehung eines Aethertheilchens eine Reihe, so sind die zwei Fälle NaOA und ONaA zu betrachten. Die Sauerstoffaxe steht wieder normal auf der Verbindungslinie, während die Natriumaxe in dieselbe hineinfällt. Die gegenseitige Drehung von Sauerstoff und Natrium ist die nämliche, wie in den beiden vorhergehenden Fällen.

Nimmt man die Reihenfolge Na OA, so ergiebt sich:

$$32) \quad \frac{\left(\frac{2 \cdot 23 + 3 \cdot 16}{18,6}\right) \frac{R}{(R^2 + r^2)^{3/2}} + \frac{23}{18,6} \cdot \frac{1}{(R + R_1)^2} - \frac{16 \cdot 23}{18,6^2} \cdot \frac{1}{R^2}}{\frac{2R}{(R^2 + 4r^2 \sin 15^{\frac{0}{2}})^{3/2}} - \frac{2R}{(R^2 + 2r^2)^{\frac{3}{2}}} - \frac{2R}{(R^2 + 4r^2 \sin 75^{\frac{0}{2}})^{\frac{3}{2}}} - \frac{3(R + R_1)}{((R + R_1)^2 + r^2)^{\frac{3}{2}}} + \left(3 - \frac{23}{18,6}\right) R = 0}$$

und

$$\frac{16}{18.6} \cdot \frac{1}{R_1^2} + \frac{23}{18.6} \cdot \frac{1}{(R+R_1)^2} - \frac{2R_1}{(R_1^2 + r^2)^{3/2}} - \frac{3(R+R_1)}{((R+R_1)^2 + r^2)^{3/2}} + R_1 = 0.$$

Die Entfernung R(NaO) ist 0,9655, die Entfernung  $R_1(OA)$  ist 1,0880. Benützt man die Reihenfolge ONaA, so entstehen die Gleichungen:

33) 
$$\frac{\left(\frac{3.16+2.23}{18.6}\right) \frac{R}{(R^2+r^2)^{3/2}} + \frac{16}{18.6} \cdot \frac{1}{(R+R_1)^2} - \frac{16.23}{18.6^2} \cdot \frac{1}{R^2} }{-\frac{2R}{(R^2+4r^3\sin 15^{\circ 2})^{3/2}} - \frac{2R}{(R^2+2r^2)^{3/2}} - \frac{2R}{(R^2+4r^2\sin 75^{\circ 2})^{3/2}} } - \frac{2(R+R_1)}{((R+R_1)^2+r^2)^{3/2}} + \left(2 - \frac{16}{18.6}\right)R = 0$$

und

$$\frac{23}{18.6} \cdot \frac{1}{R_1^2} + \frac{16}{18.6} \cdot \frac{1}{(R+R_1)^2} - \frac{3R_1}{(R_1^2 + r^2)^{\frac{3}{2}}} - \frac{2(R+R_1)}{((R+R_1)^2 + r^2)^{\frac{3}{2}}} + R_1 = 0.$$

Es ist R(ONa) = 1,1192 und  $R_1(NaA) = 1,1116$ , also beide grösser als im vorigen Falle.

Wir begegnen so dem nämlichen Verhältnisse wie bei dem Kalium, und aus dem nämlichen Grunde wie dort ist auch hier anzunehmen, dass sich ein Natriumhyperoxyd bildet, welches die Zusammensetzung 2 (Na O) oder Na O O Na hat. Dieses Natriumhyperoxyd entsteht bei dem Verbrennen des Natriums in einem Strome von Luft oder Sauerstoff, und der hierbei stattfindende Vorgang ist wieder ganz einfach der, dass an ein Molecul Sauerstoff beiderseits je ein Atom Natrium sich anbängt.

Verbindung von einem Atom Natrium mit zwei Atomen Sauerstoff. NaO<sub>2</sub> oder zweites Natriumhyperoxyd. Man kaun die Frage aufstellen, wie es sich mit der Stellung der Atome verhalte, and als Antwort ergiebt sich sehr leicht, dass dabei die Reihenfolgen.

Na 00 oder 0 Na 0 zu berücksichtigen seien. Im ersten Falle ist die Drohnig der Axe des mittlern Sauerstoffs gegen das Natrium die nämliche, wie bisher, der aussere Sauerstoff hat gegen den in der Mitte befindlichen seine Axe gekreuzt. Im letzteren Falle sind die beiden Sauerstoffaxen gegen einander um 60 Grade gedreht und auch je um 30 Grade gegen eine der Geraden, die den Mittelpunkt des Natriummassentheilebens mit einem der Aethertheileben verbindet.

Bei der Reihenfolge Natiff ergiebt sich:

$$\begin{array}{l} 34) \, \left( \frac{3 \cdot 16 + 2 \cdot 23}{18 \cdot 6} \right) \frac{R}{(R^2 + r^2)^{3/2}} + \left( \left( \frac{3 \cdot 16 + 2 \cdot 23}{18 \cdot 6} \right) - 2 \right) \frac{R + R_1}{(R + R_1)^3 + r^2)^{3/2}} \\ = \frac{23 \cdot 16}{18 \cdot 6^3} \cdot \frac{1}{R^3} - \left( \frac{23 \cdot 16}{18 \cdot 6^2} + 1 \right) \frac{1}{(R + R_1)^2} - \frac{2R}{(R^2 + 4r^2 \sin 15^{\circ 2})^{\circ 1}} \\ = \frac{2R}{(R^3 + 2r^2)^{3/2}} - \frac{2R}{(R^2 + 4r^2 \sin 75^{\circ 2})^{3/2}} - \frac{2(R + R_1)}{(R + R_1)^2 + 3r^2)^{3/2}} \\ = \frac{(R + R_1)}{(\sqrt{R} + R_1^{-2} + 4r)^{\circ 1}} + \left( 3 - \frac{23}{18 \cdot 6} \right) R = 0 \end{array}$$
 and 
$$\frac{4 \cdot 16}{18 \cdot 6} \frac{R_1}{(R_1^2 + r^2)^{\circ 2}} + \left( \left( \frac{3 \cdot 16 + 2 \cdot 23}{18 \cdot 6} \right) - 2 \right) \frac{(R + R_1)}{(R + R_1)^3 + r^3)^{3/2}} \\ = \frac{16^2}{18 \cdot 6^3} \frac{1}{R_1^2} - \frac{4R_1}{(R_1^2 + 2r^2)^{3/2}} - \left( \frac{23 \cdot 16}{18 \cdot 6^2} + 1 \right) \frac{1}{(R + R_1)^2} - \frac{2(R_1 + R_1)}{(R + R_1)^2 + 4r^2} \right)^{3/2} \\ = \frac{(R + R_1)}{(R + R_1)^2} + \left( 2 - \frac{16}{18 \cdot 6} \right) R_1 = 0, \end{array}$$

 $R(Na\theta)$  hat die Grösse 0,9801,  $R_1(\theta\theta)$  ist = 0,9869.

Hei Benutzung der Reihenfolge (1 Nat) entsteht die Gleichung:

35) 
$$\frac{(3.16 + 2.23)}{18.6} \frac{R}{(R^2 + r^2)^{2}} + 4\left(\frac{2.16}{18.6} - 1\right) \frac{R}{(4.R^2 + r^2)^{3}},$$

$$= \frac{2.R}{(R^2 + 4.r^2 \sin 15^{\circ 2})^{\circ}} - \frac{2.R}{(R^2 + 2.r^2)^{\circ}} - \frac{2.R}{(R^2 + 4.r^2 \sin 75^{\circ 2})^{\circ}} - \frac{4.R}{(4.R^2 + 3.r^2)^{\circ}},$$

$$= \frac{16}{18.6^2} (23 + 4) \frac{1}{R^2} + \left(2 - \frac{16}{18.6}\right) R = 0.$$

R hat den Werth 1,1238.

Die Vergleichung der Resultate von 34) und 35) zeigt, dass die Reihenfolge Na 00 die naturgemässere ist, und sie soll es daher sein, selche der nachfolgenden Betrachtung zu Grunde liegt.

Die Verbindung Natt entsteht am einfachsten in der Weise, dass ein Natriumstom sich an ein Sauerstoffmolecul anschliesst. Dieses ist möglich, denn nach 29) nähern sich die Natriumstome einander nicht über 1,1643, und hat also eines derselben die Wahl zwischen einem Sauerstoffmolecul und einem andern Natriumstom, so ergiebt sich, dass en von ersterem eine geringere Abstossung erfährt, sich ihm also mehr nathern kann, als dieses bei dem benachbarten Natriumstom der Fall ist

Sowie dieser Anschluss des Natriums an den Sauerstoff erfolgt ist, rücken die Atome des Moleculs des letzteren auseinander, sie gehen von 0,8930 auf 0,9869. Auf der andern Seite des Moleculs kann sich ebenfalls ein Natriumatom anschliessen, und es entsteht so die Verbindung Na 00 Na, die bereits oben erwähnt wurde. Es geht nun hier wieder, wie bei dem Kalium, und wenn man die Verbindung Na 00 Na mit ebensoviel Natrium glüht, als schon darin ist, so entsteht die Verbindung Na 0 Na, es braucht nämlich infolge des Anschlusses des zweiten Na an Na 00 nur ein weiteres Auseinanderrücken der zwei Sauerstoffatome von 0,9869 bis über 1,0328 stattzufinden, und die Entstehung der Verbindung Na 0 Na ist möglich.

Vergleicht man die Werthe von R und  $R_1$ , wie sie sich in den Gleichungen des Kaliums ergeben, mit den entsprechenden Natriumgleichungen, so ergiebt sich, dass dieselben in letzteren kleiner sind. Ausgenommen von dieser Regel sind die zwei Hyperoxyde, in denen die Annäherung des Metalles an den Sauerstoff bei dem Kalium grösser ist, als bei dem Natrium. Die Grösse der Annäherung zweier Theilchen an einander ist jedenfalls maassgebend für die Wahrscheinlichkeit des Eintrittes einer Verbindung, und wenn sie derselben auch nicht proportional ist, muss man doch schliessen, dass die Kaliumhyperoxyde sich leichter bilden, als diejenigen des Natriums, das erste (weisse) Kaliumhyperoxyd leichter, als das zweite (gelbe). Ueber das zweite Natriumhyperoxyd habe ich nirgends etwas in den Büchern gefunden, und dieses lässt mich darauf schliessen, dasselbe sei noch gar nicht hergestellt.

### Natrium und Wasserstoff.

Der Zusammenstellungen von Natrium und Wasserstoff sind zwei möglich, nämlich die Verbindung je eines Atomes beider Substanzen, wozu als drittes Glied der Reihe ein Aethertheilchen zu nehmen ist, und die Verbindung von einem Atom Natrium mit zwei Atomen Wasserstoff.

Verbindung eines Atoms Natrium mit einem Atom Wasserstoff. In diesem Falle kommen bei der Reihe H Na A nachstehende Gleichungen zum Vorschein:

$$\begin{aligned} \mathbf{36}) & \ \frac{23}{18,6} \cdot \frac{1}{R^2} + \frac{1}{18,6} \cdot \frac{1}{(R+R_1-r)^3} + \frac{3}{18,6} \cdot \frac{R-r}{((R-r)^2+r^2)^{1/6}} \\ & - \frac{23}{18,6^2} \cdot \frac{1}{(R-r)^2} - \frac{1}{(R+R_1)^2} - \frac{3R}{(R^2+r^2)^{9/4}} + \frac{17,6}{18,6}R + \frac{r}{18,6} = 0 \\ \mathbf{und} & \\ & \frac{23}{18,6} \cdot \frac{1}{R_1^2} + \frac{1}{18,6} \cdot \frac{1}{(R_1+R_1-r)^2} - \frac{3R_1}{(R_1^2+r^2)^{9/4}} - \frac{1}{(R+R_1)^2} + R_1 = 0. \end{aligned}$$

R(HNa) ist = 1,1480, während für  $R_1(NaA)$  1,1675 sich entziffert. Bei R ist die Entfernung bis zum Aethertbeilchen des Wasserstoffatoms gemessen, und nach dem, was oben bei dem Kalium erwähnt wurde, ist

die Entfernung bis zum Mittelpunkte des Druckes 1,1480 - 0,0190 = 1,1290.

Verbindung eines Atomes Natrium mit zwei Atomen Wasserstoff. Für die Combination HNaH ergiebt sich:

37) 
$$\left(\frac{23}{18,6} - \frac{1}{4}\right) \cdot \frac{1}{R^2} + \frac{3}{18,6} \cdot \frac{(R-r)}{((R-r^2) + r^2)^{\frac{1}{2}}} + \frac{2}{18,6} \cdot \frac{1}{(2R-r)^2} - \frac{23,25}{18,6} \cdot \frac{1}{(R-r)^2} - \frac{3R}{(R^2 + r^2)^{\frac{1}{2}}} + \frac{17,6}{18,6}R + \frac{r}{18,6} = 0.$$

Hier ist R = 1,1315, die Entfernung bis zum Mittelpunkte des Druckes 1,1315 - 0.0190 = 1,1125.

In beiden Fällen sind die Entfernungen, in welchen sich die Theilchen einstellen, so gross, dass das Zustandekommen der Verbindungen sehr fraglich ist. Ich habe nirgends eine Nachricht gefunden, dass dieselben schon einmal hergestellt worden seien.

### Natrium, Sauerstoff und Wasserstoff.

Soll eine Verbindung dieser drei Körper untersucht werden, so hat man die Wahl zwischen den Zusammenstellungen NaOH und ONaH. Die gegenseitige Stellung von Na und O ist die nämliche, wie bei der Verbindung NaOA.

Die Reihenfolge NaOH führt zu nachstehenden swei Gleichungen:

$$38) \left(\frac{2 \cdot 23 + 3 \cdot 16}{18 \cdot 6}\right) \frac{R}{(R^2 + r^2)^{\frac{1}{2} \cdot 4}} + \frac{23}{18 \cdot 6} \cdot \frac{1}{(R + R_1)^2} + \frac{3}{18 \cdot 6} \cdot \frac{(R + R_1 - r)}{((R + R_1 - r)^2 + r^2)^{\frac{1}{2} \cdot 5}} - \frac{23 \cdot 16}{18 \cdot 6^2} \cdot \frac{1}{R^2} \frac{2R}{(R^2 + 4r^3 \sin 15^{\frac{9}{2}})^{\frac{9}{2} \cdot 5}} - \frac{2R}{(R^2 + 2r^2)^{\frac{1}{2} \cdot 5}} \frac{2R}{(R^2 + 4r^2 \sin 75^{\frac{9}{2}})^{\frac{9}{2} \cdot 5}} - \frac{23}{18 \cdot 6^2} \cdot \frac{1}{(R + R_1)^2 + r^2)^{\frac{1}{2} \cdot 5}} + \left(3 - \frac{23}{18 \cdot 6}\right) R = 0$$
and
$$\frac{2}{18 \cdot 6} \cdot \frac{(R_1 - r)}{((R_1 - r)^2 + r^2)^{\frac{1}{2} \cdot 5}} + \frac{3}{18 \cdot 6} \cdot \frac{(R + R_1 - r)}{((R + R_1 - r)^2 + r^2)^{\frac{1}{2} \cdot 5}} + \frac{16}{18 \cdot 6} \cdot \frac{1}{R_1^2} + \frac{23}{18 \cdot 6^2} \cdot \frac{1}{(R + R_1 - r)^2} - \frac{23}{18 \cdot 6^2} \cdot \frac{1}{(R + R_1 - r)^2} - \frac{2R_1}{(R_1^2 + r^2)^{\frac{1}{2} \cdot 5}} - \frac{3(R + R_1)}{((R + R_1)^2 + r^2)^{\frac{1}{2} \cdot 5}} + \frac{17 \cdot 6}{18 \cdot 6} R_1 + \frac{r}{18 \cdot 6} = 0.$$

Hier erhält man  $R(Na\ 0) = 0.9599$  und  $R_1(OH) = 1.0667$  oder 0 bis zum Mittelpunkte des Druckes 1.0667 - 0.0190 = 1.0477.

Bei Voranssetzung der Reihenfolge ONaH ergeben sich die Gleichungen:

$$\begin{array}{l} 39) \ \left(\frac{2.23+3.16}{18,6}\right) \frac{R}{(R^2+r^2)^{\frac{1}{2}}} + \frac{2}{18,6} \cdot \frac{(R+R_1-r)}{((R+R_1-r)^2+r^3)^{\frac{1}{2}}} \\ + \frac{16}{18,6} \cdot \frac{1}{(R+R_1)^2} - \frac{23.16}{18,6^3} \cdot \frac{1}{R^2} - \frac{2R}{(R^2+4r^2\sin 15^{\frac{0}{2}})^{\frac{1}{2}}} - \frac{2R}{(R^2+2r^2)^{\frac{1}{2}}} \\ - \frac{2R}{(R^2+4r^3\sin 75^{\frac{0}{2}})^{\frac{1}{2}}} - \frac{16}{18.6^3} \cdot \frac{1}{(R+R_1-r)^2} - \frac{2(R+R_1)}{((R+R_1)^2+r^2)^{\frac{1}{2}}} \\ + \left(2 - \frac{16}{18,6}\right) R = 0 \\ \text{und} \\ \frac{3}{18,6} \cdot \frac{(R_1-r)}{((R_1-r)^2+r^2)^{\frac{1}{2}}} + \frac{23}{18,6} \cdot \frac{1}{R_1^2} + \frac{2}{18,6} \cdot \frac{(R+R_1-r)}{((R+R_1-r)^2+r^2)^{\frac{1}{2}}} \\ + \frac{16}{18,6} \cdot \frac{1}{(R+R_1)^3} - \frac{23}{18,6^3} \cdot \frac{1}{(R_1-r)^2} - \frac{3R_1}{(R_1^2+r^2)^{\frac{1}{2}}} - \frac{2(R+R_1)}{((R+R_1)^3+r^3)^{\frac{1}{2}}} \\ - \frac{16}{18,6^2} \cdot \frac{1}{(R+R_1-r)^2} + \frac{17,6}{18,6} R_1 + \frac{r}{18,6} = 0. \end{array}$$

Es ergiebt sich R(ONa) = 1,1107 und  $R_1(NaH) = 1,1569$ . Zieht man von letzterem 0,0190 ab, so erhält man 1,1379. Beide Werthe sind viel grösser als bei der Zusammenstellung NaOH, und es ist daher letztere als die naturgemässere zu betrachten.

Bei 38) sieht man sofort, dass die Annäherung des Natriums an den Sauerstoff grösser ist, also R kleiner als bei einer der anderen bisher besprochenen Combinationen, und die Verbindung Natronhydrat muss daher eine sehr feste sein. Nichtsdestoweniger steht sie hinter der entsprechenden Kaliumverbindung zurück, oder wie die Chemiker sagen: das Kalium ist stärker als das Natrium. Etwas weiter entfernt von dem Sauerstoff ist der Wasserstoff, und es muss daher leichter sein, diesen wegzubringen, als das Natrium. Glüht man Natriumoxydhydrat mit ebensoviel Natrium, als schon darin ist, so wird es zerlegt und es bildet sich Na O Na, indem sich an die Stelle des Wasserstoffes, der nach 38) die Entfernung 1,0477 hat, Natrium mit der Entfernung 1,0328 (30) setzt-Es ist hier die nämliche Reihenfolge von Erscheinungen, wie sie obem bei dem Kalium dargestellt wurde.

### 5. Lithium.

Atomgewicht: Li = 7.

Wenn die Quantität der trägen Substanz eines Massentheilchens das Siebenfache eines Wasserstoffmassentheilchens beträgt, so entsteht das, was die Chemiker ein Lithiumatom nennen und mit Li bezeichnen.

Befindet sich ein Lithiumatom im äthererfüllten Raume, so lassen sich unmittelbar auf demselben zwei Aethertheilchen nieder und lagern sich auf zwei einander diametral eutgegengesetzten l'unkten seiner Oberfläche. Eine Gerade, welche die Mittelpunkte der Aethertheilchen und

des Massentheileheus verbindet, wird im Nachstehenden die Axe des Atomes heissen.

Sind in cinem Raume Lithiumatoms in grösserer Anzahl mit Aethertheileben untermischt, so werden erstere ihren Einfluss auf die Gruppirung der umgebenden Aethertheilchen ausüben, während andererseits anch zwei oder mehrere Lathiumatome gegenseitig aufeinander einwirken kinnen. Suchen wir zunächst die Wirkung auf, welche das Atom auf wei Aethertheilehen ausübt, welche sich zu beiden Seiten des Atomes in einer Geraden befinden, die durch das Massentheilchen gebt und auf der Alemane senkrecht steht, so hat man, wenn R die Entternung eines Aethertheilehens von dem Massentheilehen bedeutet:

$$\frac{7}{18.6} \cdot \frac{1}{R^2} - \frac{2R}{(R^2 + r^2)^{4/2}} - \frac{1}{4R^2} + R = 0.$$

Dieser Gleichung entspricht der Werth R = 1.1706.

Wird aun das eine Aethertheilchen durch ein zweites Atom ersetzt, Irma Axe gegen die des ersten um 90 Grade gedreht ist, so erhält man:

$$\frac{7}{18,6} \left( \frac{1}{R_1^{-2}} + \frac{1}{(R + R_1)^2} \right) - \frac{2R_1}{(R_1^{-2} + r^2)^{\frac{1}{4}}} - \frac{2(R + R_1)}{(R + R_1)^2 + r^2} + R_1 = 0.$$

R(LL) ist gleich 1,0963, während  $R_1 = 1,2162$  wird. Es ergiebt sich herane dass die zwei Lithiumatome sich in einer Entfernung anziehen, " welcher das Aethertheilehen bereits abgestossen wird. Darum wird la Aethertheilchen weggedrangt und es entsteht die Verbindung Li Li. In kann nun anch das zweite Aethertheilchen durch ein weiteres Atom enetat werden, und dieses geschieht, wenn in der Gleichung:

$$\begin{aligned} & 42 \cdot \left(\frac{4.7}{18.6} - \frac{1}{2}\right) \frac{R}{(R^2 + r^2)^2} + \frac{8.7}{18.6} \frac{R}{(4R^2 + r^2)^2} - \left(\frac{7^2}{18.6^2}, \frac{5}{4} + \frac{1}{2}\right) \frac{1}{R^2} \\ & - \frac{4R}{(R^2 + 2r^2)^2} + \left(2 - \frac{7}{18.6}\right) R = 0 \end{aligned}$$

der Werth von R < 1,2162 austhilt, was such in der That der Fall ist, 4 #= 1,1471 wird.

Die vorstrhende Ableitung möge genügen, um die Analogie zwischen dem Verhalten der Lithiumstome mit denen des Natriums und des Kabund zu zeigen. Streng genommen ist die Sache complicirter. Es wilren 14 alch moch die Stellungen der Aethertheilehen rings um das erste Atom 44 sichen und dann einen nach dem andern durch ein weiteres Atom zu notien, dabei aber naturlich nicht zu übersehen, welchen Einfinss der arm Ankommling auf den Ort und die Drehung der Ubrigen bereits vorbendenen anellbt

Ich halte es für wahrscheinlich, dass sechs unter sich parallele Atome um ein erstes ein Hexagon bilden, während in zwei der ersten parallelen Ebenen sich je drei Atome einfinden und so je ein Dreieck darstellen, von denen das eine gegen das andere um 60 Grade gedreht ist. Es käme so eine hexagonale Pyramide als Grundform zu Stande.

#### Lithium und Sauerstoff.

Verbindung zweier Atome Lithium mit einem Atom Sauerstoff. Li<sub>2</sub>O, Lithion. Wenn zwei Atome Lithium sich mit einem Atom Sauerstoff verbinden, so kann die Reihenfolge sein: Li LiO oder LiO Li. In beiden Fällen sind die Axen zweier neben einander befindlichen Atome gekreuzt, die der beiden äusseren also parallel gerichtet. Die Reihenfolge Li LiO gieht:

$$43) \frac{4 \cdot 7}{18,6} \cdot \frac{R}{(R^2 + r^2)^{3/2}} + 2 \frac{(7+16)}{18,6} \frac{(R+R_1)}{((R+R_1)^2 + r^2)^{3/2}} - \frac{7^2}{18,6^3} \cdot \frac{1}{R^2}$$

$$- \frac{4R}{(R^2 + 2r^2)^{3/2}} - \left(2 + \frac{7 \cdot 16}{18,6^2}\right) \frac{1}{R^2} - \frac{2(R+R_1)}{((R+R_1)^2 + 4r^2)^{3/2}} + \left(2 - \frac{7}{18,6}\right) R = 0$$

$$\frac{2(7+16)}{18,6} \cdot \frac{R_1}{(R_1^2 + r^2)^{3/2}} + \frac{2(7+16)}{18,6} \cdot \frac{(R+R_1)}{((R+R_1)^2 + r^2)^{3/2}} - \frac{7 \cdot 16}{18,6^2} \cdot \frac{1}{R_1^2}$$

$$- \frac{4R_1}{(R_1^2 + 2r^2)^{3/2}} - \left(2 + \frac{7 \cdot 16}{18,6^2}\right) \frac{1}{(R+R_1)^2} - \frac{2 \cdot R + R_1}{((R+R_1)^2 + 4r^2)^{3/2}} + \frac{4}{18} \frac{1}{R_1^2}$$

$$+ \left(2 - \frac{16}{18,6}\right) R_1 = 0.$$

R(LiLi) hat den Werth 1,1070, während  $R_1$  sich zu 1,1170 entziffert. Bei Benützung der Reihenfolge LiOLi kommt man zu der Gleichung:

44) 
$$2\left(\frac{7+16}{18,6}-\frac{1}{4}\right)\frac{R}{(R^2+r^2)^{\frac{7}{2}}} + \frac{4 \cdot 2 \cdot 7}{18,6} \cdot \frac{R}{(4R^2+r^2)^{\frac{7}{2}}} - \left(7\left(\frac{16+\frac{7}{4}}{18,6^2}\right) + \frac{1}{2}\right)\frac{1}{R^2} - \frac{4R}{(R^2+2r^2)^{\frac{7}{2}}} + \left(2-\frac{7}{18,6}\right)R = 0.$$

Hier ist R=1,0062, und es kann also kein Zweifel bestehen, dass die Reihenfolge Li0 Li die naturgemässe sei. Die Verbindung ist das Lithium-oxyd oder Lithion.

Verbindung eines Atomes Lithium und eines Atomes Sauerstoff. Verbinden sich je ein Atom Lithium und Sauerstoff, so haben wir unter den zwei Reihenfolgen LiOA und OLiA zu wählen. Die Reihenfolge LiOA gieht:

$$45) \ 2\frac{(7+16)}{18,6} \cdot \frac{R}{(R^2+r^2)^{\frac{1}{2}}} + \frac{7}{18,6} \cdot \frac{1}{(R+R_1)^2} - \frac{7 \cdot 16}{18,6^2} \cdot \frac{1}{R^2} - \frac{4R}{(R^2+2r^2)^{\frac{1}{2}}} \\ - \frac{2(R+R_1)}{((R+R_1)^2+r^2)^{\frac{1}{2}}} + \left(2 - \frac{7}{18,6}\right)R = 0 \\ \text{and} \ \frac{16}{18,6} \cdot \frac{1}{R_1^2} + \frac{7}{18,6} \cdot \frac{1}{(R+R_1)^2} - \frac{2R_1}{(R_1^2+r^2)^{\frac{1}{2}}} - \frac{2(R+R_1)}{((R+R_1)^2+r^2)^{\frac{1}{2}}} + R_1 = 0. \\ \text{`at} = 0.9293, \ R_1 = 1,0835.$$

Bei Benutzung der Reihenfolge OLi A ist:

$$\begin{array}{c} 46 \quad 2 \frac{(7+16)}{18.6} \cdot \frac{R}{(R^2+r^2)^{2_b}} + \frac{16}{18.6} \cdot \frac{1}{(R+R_i)^2} - \frac{7.16}{18.6^2} \cdot \frac{1}{R^2} - \frac{4R}{(R^2+2)^{2_b}} \\ - \frac{2(R+R_i)}{(R+R_i)^2 + r^2)^2} \cdot + \left(2 - \frac{16}{18.6}\right) R = 0 \\ - \frac{7}{18.6} \cdot \frac{1}{R_i^2} + \frac{2(R+R_i)}{18.6} \cdot \frac{1}{(R+R_i)^2 - (R_i^2+r^2)^{2_b}} - \frac{2(R+R_i)}{(R+R_i)^2 + r^2)^{2_b}} \\ + R_i = 0. \end{array}$$

 $R(nL_1)$  ist = 1,0592,  $R_1 = 1,1824$ .

Die Vergleichung von 45) und 46) zeigt, dass die Reihenfolge LiOA in Bertieksichtigung zu ziehen sei.

Verbindung eines Atomes Lithium mit zwei Atomen Sauerstoff. Verbindet sich ein Atom Lithium mit zwei Atomen Sauerstoff, so
ist wieder die Möglichkeit der Roihenfolge eine doppelte, man kann Lioo,
man kann OLO nehmen. Im ersten Falle haben wir:

17) 
$$2\frac{(7+16)}{18,6} \left( \frac{R}{(R^{4}+r^{2})^{6}}, + \frac{R+R_{1}}{((R+R_{1})^{2}+r^{2})^{6}} \right) - \frac{7\cdot16}{18\cdot6^{2}}, \frac{1}{R^{2}} - \frac{4R}{(R^{4}+2r^{2})^{6}} - \frac{4R}{18\cdot6^{2}} + 2 \right) \frac{1}{R+R_{1}^{32}} - \frac{2(R+R_{1})}{((R+R_{1})^{2}+4r^{2})^{6}} + \left(2 - \frac{7}{18\cdot6}\right)R = 0$$

$$4\cdot16 \frac{R_{1}}{18\cdot6} \cdot \frac{R_{1}}{(R_{1}^{2}+r^{2})^{6}} + \frac{2\cdot7+16}{18\cdot6} \cdot \frac{(R+R_{1})}{(R+R_{1}^{3}+r^{2})^{6}} - \frac{16^{2}}{18\cdot6^{2}}, \frac{1}{R_{1}^{2}} - \frac{4R_{1}}{(R_{1}^{2}+2r^{2})^{6}} - \left(\frac{7\cdot16}{18\cdot6}+2\right) \frac{1}{(R+R_{1})^{2}} - \frac{2\cdot(R+R_{1})}{(R+R_{1})^{2}+4r^{2}} + \frac{4r^{2}}{18\cdot6^{2}} + \frac{1}{18\cdot6} + \frac{2}{18\cdot6} - \frac{16}{18\cdot6} \cdot \frac{1}{18\cdot6} - \frac{16}{18\cdot6} - \frac{16}{18\cdot6} \cdot \frac{1}{18\cdot6} - \frac{16}{18\cdot6} - \frac{16}{18\cdot6}$$

Es ist hier  $R(L(\theta)) = 0.9495$ , während  $R_1$  den Werth 0.9816 bekommt. Lat die Reihenfolge  $\theta(L(\theta))$ , so ergieht sich:

$$48_{1} = 2 \binom{7+16}{18.6} - \binom{1}{1} \binom{R}{R^{2} + r^{2}} + \frac{4 \cdot 2 \cdot 16}{18.6} \binom{R}{(4 R^{2} + r^{2})^{1}} - \binom{16 \cdot (4+7)}{15.6^{2}} + \binom{1}{2} \frac{1}{R^{2}} - \frac{4 R}{(R^{2} + 2 r^{2})^{2}} + \left(2 - \frac{16}{18.6}\right) R = 0.$$

Der Werth von R ist 1,0751, und die Vergleichung von 47) und 48) zeigt, dass der Reihenfolge L(D) der Vorzug gegeben werden müsse.

Es ist leicht zu sehen, dass bei dem Lithium der namliche VorSang stattfinden musse, der auch bei dem Kalium und Natruum eintritt.

An ein Molecul Sanerstoff schliessen sich rechts und links je ein Atom
Lithium an, und es entsteht ein Doppelmolecul des ersten Superoxyds,
order es findet der Anschluss nur eines einzigen statt, um dann das zweite
Superaxyd zu bilden. Glühen der Superoxyde mit Lithium muss, wie
bei den beiden vorhergehenden Metallen, zur Entstehung des

Mitten Da aus den Beobachtungen über die Zuenumeus

Superoxyds nichts bekannt ist, so verbietet sich ein Vergleich von Renung und Beobachtung von selbst. Die bedeutende Annäherung der Lithiums an den Sauerstoff in 47) lässt die Möglichkeit des zweiter Superoxyds erwarten.

#### Lithium und Wasserstoff.

Ein Atom Lithium kann sich möglicherweise mit einem oder auch mit zwei Atomen Wasserstoff verbinden.

Bei der Verbindung mit einem Atom Wasserstoff ergiebt sich unter Zuziehung eines Aethertheilchens die Reihe HLiA, und es gelten die Gleichungen:

$$49) \ \frac{7}{18,6} \cdot \frac{1}{R^2} + \frac{2}{18,6} \cdot \frac{(R-r)}{((R-r)^2 + r^2)^{\frac{1}{2}}} + \frac{1}{18,6} \cdot \frac{1}{(R+R_1-r)^2} - \frac{2R}{(R^2 + r^2)^{\frac{1}{2}}} - \frac{7}{18,6^2} \cdot \frac{1}{(R-r)^2} - \frac{1}{(R+R_1)^2} + \frac{17.6}{18.6}R + \frac{r}{18,6} = 0$$

$$18 \cdot \frac{7}{18,6} \cdot \frac{1}{R_1^2} + \frac{1}{18,6} \cdot \frac{1}{(R+R_1-r)^2} - \frac{2R_1}{(R_1^2 + r^2)^{\frac{1}{2}}} - \frac{1}{(R+R_1)^2} + R_1 = 0.$$
Die um 0,0190 verminderte Grösse  $R(HLi)$  beträgt 1,1242, während  $R_1 = 1,1666$  ist.

Bei der Verbindung eines Atomes Lithium mit zwei Atomen Wasserstoff ist die Reihenfolge der Atome HLiH und ihr entspricht:

$$\begin{array}{l} 50) \ \left(\frac{7}{18,6} - \frac{1}{4}\right) \frac{1}{R^3} + \frac{2}{18,6} \cdot \frac{(R-r)}{((R-r)^2 + r^2)^{3/2}} + \frac{2}{18,6} \cdot \frac{1}{(2\,R-r)^3} \\ - \frac{7,25}{18,6^2} \cdot \frac{1}{(R-r)^2} - \frac{2\,R}{(R^2 + r^2)^{3/2}} + \frac{17,6}{18,6}\,R + \frac{r}{18,6} = 0. \end{array}$$

Die um 0.0190 verminderte Grösse R ist 1.1203.

In 49) sowohl, als in 50) ist der Abstand des Wasserstoffes von dem Lithium so gross, dass die Aussicht auf eine Verbindung beider Elemente, es mag nun der Wasserstoff in einem oder in zwei Atomen vertreten sein, sehr gering ist, und ich habe auch in den Lehrbüchern der Chemie nirgends etwas von einem Lithiumwasserstoff finden können.

#### Lithium, Sauerstoff und Wasserstoff.

Bei der Verbindung dieser, drei Elemente hat man die Wahl zwischen den Reihenfolgen Li O H und O Li H.

Im ersten Falle bestehen die Gleichungen:

$$\begin{array}{l} 51) \ \ 2\frac{(7+16)}{18,6} \cdot \frac{R}{(R^2+r^2)^2} \cdot + \frac{2}{15.6} \cdot \frac{(R+R_1-r)}{(R+R_1-r^2+r^2)^{\frac{7}{2}}} + \frac{7}{18,6} \cdot \frac{1}{(R+R_1)^2} \\ -\frac{7.16}{18.6^2} \cdot \frac{1}{R^2} - \frac{4R}{(R^2+2r^2)^{\frac{7}{2}}} - \frac{7}{18,6^2} \cdot \frac{1}{(R+R_1-r)^2} \\ -\frac{2}{(R+R_1)^2} + \frac{2}{R^2} \frac{R+R_1}{(R^2+r^2)^{\frac{7}{2}}} + \left(2 - \frac{7}{18,6}\right) R = 0 \\ und \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 2\cdot R_{1}-r) & 2 & (R+R_{1}+r) \\ 18.6\cdot (R_{1}-r)^{2}+r^{2})^{3} & 18.6\cdot ((R+R_{1}-r)^{2}+r^{2})^{3} + 18.6\cdot R_{1}^{2} \\ +\frac{7}{(8.6)} \cdot \frac{1}{(R+R_{1})^{2}} -\frac{16}{18.6^{2}} \cdot \frac{1}{(R_{1}-r)^{2}} -\frac{7}{18.6^{2}} \cdot \frac{1}{(R+R_{1}-r)^{2}} \\ -\frac{2}{2} \frac{R_{1}}{R_{1}^{2}+r^{2}r^{3}} -\frac{2(R+R_{1})}{(R+R_{1})^{2}+r^{2}r^{3}r^{3}} +\frac{17.6}{18.6} \frac{R_{1}+\frac{r}{18.6}}{18.6} -0. \end{array}$$

ther ist  $R(L(\theta)) = 0.9215$ , während  $R_1$  nach Abzug von 0.0190 noch 1.0437 beträgt.

Bei der Reihenfolge alle ergeben sich die Gleichungen:

$$\begin{array}{c} 52) \ \ \frac{2}{18,6} \cdot \frac{R}{(R^z + r^2)^{\beta_2}} + \frac{2(R + R_1 - r)}{18,6(R + R_1 - r^2 + r^2)^{\beta_2}} + \frac{16}{18,6} \cdot \frac{1}{(R + R_1)^2} \\ -\frac{7}{16} \cdot \frac{1}{18,6^2} \cdot \frac{16}{R^z} - \frac{16}{18,6^2} \cdot \frac{1}{R + R_1 - r^2} - \frac{1R}{(R^z + 2r^2)^{\beta_2}} - \frac{2(R + R_1)}{((R + R_1^z) + r^2)^{\beta_2}} \\ + \left(2 - \frac{16}{18,6}\right) R = 0 \\ \text{and} \\ \frac{2}{18,6} \cdot \frac{R_1 - r}{(R^z + r)^2 + r^2)^{\beta_1}} + \frac{2}{18,6} \cdot \frac{(R + R_1 - r)}{((R + R_1 - r)^2 + r^2)^{\beta_2}} + \frac{7}{18,6} \cdot \frac{1}{R^z} \\ -\frac{2}{18,6^2} \cdot \frac{1}{(R_1 - r)^2} + \frac{16}{18,6} \cdot \frac{1}{(R + R_1)^2} - \frac{16}{18,6^2} \cdot \frac{1}{(R + R_1 - r)^2} \\ -\frac{2}{18,6^2} \cdot \frac{1}{(R + R_1)^2} - \frac{2(R + R_1)}{(R + R_1)^2 + r^2)^{\beta_2}} + \frac{17,6}{18,6} \cdot \frac{1}{R_1 + \frac{r}{18,6}} = 0. \end{array}$$

Die Eutfernung  $R(\theta|L)$  ist 1,0572, diejenige von  $R_i$  ist nach Verminderung um 0,0190 noch 1,1363. Aus der Zusammenstellung von 51) und 521 erhellt, dass die Reihenfolge  $L(\theta|H)$  die naturgemässere sei.

Der kleine Werth von R in 51) weist darauf hin, dass das Lithion oder Lithiumoxydhydrat nicht nur eine mögliche, sondern sogar eine sehr feste Verbindung sein musse.

Wird Lithium mit Wasser zusammengebracht, so ist zu erwagen, dass in dem Wasser die Entfernung eines Wasserstoffatomes von dem Sauerstoffe 0,9698 betrügt, während, wenn ein Wasserstoffatom durch Lubium ersetzt wird, dieses sich dem Sauerstoffe bis 0,9218 nähern kann. Es wird also dieser Austausch stattfinden können. Ist das Lithiumatom eingetreten, hat sich also das Lithiumoxydhydrat gebildet, so rückt das Wassentoffatom auf der andern Seite etwas von dem Sauerstoffe weg, and teine Gleichgewichtslage ist statt der früheren Distanz 0,9698 nunuehr 1,0437. Wird das Lithiumoxydhydrat mit ebensoviel Lithium gegübt, als schon darin ist, so findet der nämliche Vorgang statt, der ethen bei dem Kalium und Natrium erwähnt wurde: es macht sich der Umstand geltend, dass in Lithiu [44] die Annäherung eines Lithiumumatomes an den Sauerstoff his 1,0062 stattfindet, und da im Lithiumoxydhydrat die Distanz des Wasserstoffes 1,0437 hetragt, so kann derselbe darch ein Lithiumatom ersetzt werden. Die mit der Erhöhung der Vermehreit ein Lithiumatom ersetzt werden. Die mit der Erhöhung der Vermehreit ein Lithiumatom ersetzt werden. Die mit der Erhöhung der Vermehreit ein Lithiumatom ersetzt werden.

peratur verbundenen verstärkten Oscillationen müssen eine Art von Durcheinanderrütteln besorgen, damit der Austausch leichter stattfinden kann.

#### Zusammenstellung der drei Alkalimetalle.

Kalium, Natrium, Lithium bilden mit einander die drei Alkalimetalle der Chemiker und zeigen in ihrem Auftreten ausserordentlich viele Analogien, weshalb es gerechtfertigt erscheinen dürfte, hier eine Zusammenstellung der Ergebnisse folgen zu lassen.

Ich werde nun die einzelnen Verbindungen der Metalle neben einander stellen; um aber das Terrain möglichst gleichmässig zu machen. muss bei dem Kalium die Zusammenstellung der Atome etwas anders genommen werden, als dieses nach 12) der Fall ist. Bei dem Natrium und dem Lithium habe ich mich aus den betreffenden Ortes angegebenen Gründen darauf beschränkt, die gegenseitige Stellung dreier in einer Reihe befindlichen Atome zu bestimmen, während ich bei dem Kalium diese Einschränkung nicht nöthig hatte. Obwohl nun die Molecularzusammensetzung des Kaliums besser hestimmt ist, als die der beiden anderen Metalle, habe ich mich doch der Analogie wegen genöthigt gesehen, auch für das Kalium die Entfernung zu berechnen, in welcher drei in einer. Geraden befindliche Atome sich einstellen, wenn sie so gelagert sind, dass die einander entgegengesetzten Kanten zweier benachbarten Atome gekreuzt sind oder, was auf dasselbe hinauskommt, wenn alle drei die nämliche Stellung haben. Sind drei Atome in dieser gegenseitigen Stellung gegeben, so ergiebt sich:

$$\begin{array}{l} \mathbf{53}) \ \ \frac{39}{18,6} \left[ \frac{4(R-r\sqrt{\frac{7}{3}})}{((R-r\sqrt{\frac{7}{3}})^2+\frac{2}{3}r^2)^{3/2}} + \frac{4(R+r\sqrt{\frac{7}{3}})}{((R+r\sqrt{\frac{7}{3}})+\frac{2}{3}r^2)^{3/2}} \right. \\ \left. + \frac{4(2R-r\sqrt{\frac{7}{3}})}{((2R-r\sqrt{\frac{7}{3}})^2+\frac{2}{3}r^2)^{3/2}} + \frac{4(2R+r\sqrt{\frac{7}{3}})}{((2R+r\sqrt{\frac{7}{3}})^2+\frac{2}{3}r^2)^{3/2}} \right] \\ - \left( \frac{39^2}{18,6^2} \cdot \frac{5}{4} + 5 \right) \cdot \frac{1}{R^2} - \frac{4R}{(R^2+\frac{8}{3}r^2)^{3/2}} - \frac{4\cdot 2R}{(4R^2+\frac{5}{3}r^2)^{3/2}} \\ - \frac{4(R-2r\sqrt{\frac{7}{3}})}{((R-2r\sqrt{\frac{7}{3}})^2+\frac{4}{3}r^2)^{3/2}} - \frac{4(R+2r\sqrt{\frac{7}{3}})}{((R+2r\sqrt{\frac{7}{3}})^2+\frac{4}{3}r^2)^{3/2}} \\ - \frac{(R-r\sqrt{\frac{7}{3}})}{((R-r\sqrt{\frac{7}{3}})^2+\frac{r^2}{3})^{5/2}} - \frac{(R+r\sqrt{\frac{7}{3}})}{((R+r\sqrt{\frac{7}{3}})^2+\frac{r^2}{3})^{3/2}} + \left(4-\frac{39}{18,6}\right)R = 0. \end{array}$$

R ist hier = 1,3018.

In der folgenden Tabelle finden sich die Ergebnisse der vorstehenden Rechnungen. Die zwischen den einzelnen Atomen befindlichen Ziffern bedeuten die jeweiligen Entfernungen. Bei denjenigen Zusammenstellungen, welche die kleinsten Distanzen geben, die also den in der Natur verkommenden Fall darstellen, sind die Ziffern größer gedruckt. Bei dem Kalium geben die mit \* bezeichneten Stellungen diejenigen au, in welchen statt einer Kante des Kaliumatomes eine Fläche normal auf der Verbindungslinie steht.

1,3018 1,3018	Na Na Na Na Na 14643	Li 1,1171 Li 1,1171 Li
1,0653 1,0653 1,0882 1,0882	Na (1,0328 1,0328	L <sub>t</sub> 0 1,0062 L <sub>t</sub> 1,0062
K K 1,2219	Na Na Q	Li 1,1070 Li 1,1170 O
0 9427 1,1206 3 0078* 1,1058*	Na O A O A O O O O O O O O O O O O O O O	Li 0,9293 1,0535 A
○ K A A 1,2910	O Na A	O Li A A 1,0592 1,1824
1,1679 K ()	O Na O 1 1238 1,1238	1,0751 1,0761
0,0040 1,0234 1,0103*	Na 0 0,9869 0	Li 0,9495 0 9816
1,2351 K 1,2774 A	H Na 1,1290 A 1,1675	H 1,1242 L,1666
$H = \frac{K}{1,2302} = \frac{H}{1,2302}$	H No H 1,1125 H	H 1,1203 Li 1,1208 H
K = 0.9339 - 1.0501	Na O H 0,9599 1.0477	Li 0,9215 0 1,0437
1.1534 K 1.2445	1,1107 Na 1,1379	O Li Li 1,0572 H

The grosse Achnlichkeit, die zwischen den die Metallen rücksichtlich ihres Verhaltens gegen Sauerstoff und Wasserstoff besteht, dürfte nach dem Vorstehenden kaum zu verkennen sein. Allenthalben ist die a der Natur vorkommende Zusammenstellung der Atome die nämliche und ehenso ist es der Weg, auf dem die eine oder undere Verbindung in Stande kommt. Selbst in denjenigen Combinationen, welche keinen in der Natur vorkommenden Verbindungen entsprechen, lässt sich die Analogie des Verhaltens nicht übersehen.

Unter den Verschiedenbeiten der Resultate dürste am auffallendsten der iem, dass die grösste Annäherung des Metalles au die anderen Atome bei dem Lithium stattfindet. Es wäre daraus zu schliessen, dass die lathiumverbindungen die sestesten seien. Der Satz, dass eine Verbindung um so leichter entsteht und um so sester ist, je mehr die Atome sch einauder nahern, ist im Allgemeinen sieher richtig, denn wenn ein Atom 4 sich einem Atom B bis auf eine Distaux nähert, in welcher Chereits abgestossen wird, so kann A von Cnicht verdrängt werden, da 644 nicht bis dorthio kommt, wo A ist; wohl aber kann das Umgekehr

stattfinden. Trotzdem halte ich es nicht für unmöglich, dass es ausser der indirecten Trennung, die ich oben bei dem Kalium angeführt habe, noch Umstände giebt, welche den Satz zu modificiren vermögen. So ist bezüglich der bei dem Eintreten einer Verbindung sich entwickelnden Wärme jedenfalls auch der Umstand zu berücksichtigen, wie viel die Annäherung beträgt, und wenn die Kaliumatome aus der grösseren gegenseitigen Entfernung, die ihnen im Kalium zukommt, sich bei Bildung des Kalihydrats dem Sauerstoffe um eine grössere Strecke nähern, als die Atome des Lithiums, so kann bei Bildung des Kalihydrates eine grössere Menge von Wärme frei werden, selbst wenn auch bei dem Lithionhydrate die endliche Entfernung des Lithiums von dem Sauerstoffe eine kleinere ist, als bei dem Kalium. Es mag recht wohl sein, dass gegenwärtig bei der Schätzung der sogenannten chemischen Verwandtschaft mehrere Umstände, wie Constanz der Verbindung, Wärmeentwickelung bei Bildung derselben u. s. w., mitspielen, die nicht gehörig auseinander gebalten werden.

Während es noch unentschieden bleiben mag, ob die Verwandtschaft des Sauerstoffes zum Kalium grösser sei, als diejenige zum Lithium oder umgekehrt, ist sicher die Neigung desselben zum Kalium grösser, als diejenige zum Natrium, weil bei dem Kalium die ursprüngliche Entfernung grösser, die endliche kleiner ist, als bei dem Natrium. Kleinere Aenderungen können indessen noch eintreten bei Berücksichtigung der Temperatur, denn die vorstehenden Bestimmungen gelten eigentlich alle für 0º absoluter Temperatur. Ausserdem ist nicht zu vergessen, dass die Constanten des Aetherwerthes der Wasserstoffmassenkugel, welche ich vorläufig zu  $\frac{1}{18.6}$  bestimmt habe, sowie die Grösse r, die ich zu 0,37296 angenommen habe, die aber jedenfalls veränderliche Werthe hat, noch einer genaueren Feststellung harren. Ich halte es für am zweckmässigsten, vorerst mit den bisherigen Werthen eine Anzahl von Verbindungen zu berechnen, und hoffe dabei, dass sich eben dadurch neue Anhaltspunkte ergeben, welche ihrerseits eine genauere Bestimmung der Constanten zulassen.

Ueberblickt man die vorstehende Tabelle, so ergiebt sich, dass bei denjenigen Combinationen, welche natürlichen Verbindungen entsprechen, also bei den durch grössere Ziffern hervorgehobenen, jedesmal das Metall ein äusseres Glied ist. Niemals kommt es in der Mitte vor, allemal schliesst es die Reihe ab. Ebenso ist es mit dem Wasserstoffe, der seiner Ungleichseitigkeit wegen in der Mitte einer Reihe überhaupt nicht gut zu verwenden ist.

Bekanntlich gehören der Wasserstoff und die drei Alkalimetalle zu den sogenaunten einwerthigen Elementen, und die erwähnte Eigenthümlichkeit dürfte mit dieser Einwerthigkeit zusammenhängen. Es giebt

übrigens einwerthige Elemente nicht nur unter den elektropositiven, sondern auch unter den elektronegativen, und da ich letztere noch nicht untersucht habe, kann ich selbstverständlich den Satz, dass die Einwerthigkeit mit der Stellung zusammenhänge, nicht als feststehend betrachten; ich muss mich einstweilen damit begnügen, auf obige Eigenthümlichkeit aufmerksam zu machen. Bei den elektronegativen Elementen kann für die Einwerthigkeit ein ganz anderer Grund bestehen, als bei den elektropositiven.

Ich glaube übrigens nicht, dass ein einwerthiges Element sich überhaupt gar nicht mit zwei anderen verbinden könne, denn sonst würden die einwertbigen Stoffe nur als Gase vorkommen; ist aber ein Körper fest, wie z. B. die drei Alkalimetalle, so ist in demselben jedenfalls stets ein Atom mit mehreren, wenn auch ihm gleichartigen verbunden. Am schwersten lässt sich der Wasserstoff in die Mitte einer Reihe bringen oder mehrwerthig machen, denn stets wendet er gegen das mit ihm verbundene Atom sein Massentheilchen, während das Aethertheilchen nach aussen gerichtet ist, womit dann die weitere Anreihung von Elementen zunächst ein Ende hat. Uebrigens hat man ja in neuerer Zeit den Wasserstoff condensirt und so eine Verbindung von mehr als zwei Atomen desselben hergestellt.

## Grundzüge einer Dipolargeometrie.

Von
Dr. G. LEONHARDT
in Colberg.

Hierzu Taf. V Fig. 2-5.

Durch Untersuchungen über die Vertheilung der Elektricität auf einem Conoide, welche ich in meiner Dissertation\* veröffentlicht habe, bin ich zu weiteren rein geometrischen Beziehungen geführt. Genanntes Problem wird bekanntlich gelöst mit Hilfe der Kegelfunctionen und unter Zugrundelegung des dipolaren Coordinatensystems, und es ist mir gelungen, ausgehend von elektrostatischen Eigenschaften des Conoids, geometrische Beziehungen zwischen den dipolaren Coordinaten abzuleiten, durch welche theils neue Eigenschaften derselben aufgedeckt, theils bekannte auf neuem Wege abgeleitet werden.

Durch die Arbeiten des Herrn C. Neumann ist dies Coordinatensystem so geläufig geworden, dass ich einer näheren Auseinandersetzung desselben überhoben bin. Eine kurze Darstellung und die wichtigsten Eigenschaften desselben findet man in dem ersten Paragraphen der Abhandlung des Herrn Neumann: "Ueber die Mehler'schen Kegelfunctionen", Mathem. Annal., Bd. 18. Ich will nur bemerken, dass, wenn zwei feste Punkte A und A' (Pole) in der Entfernung 2e auf einer Geraden (Axe) gegeben sind, man dieselben durch einen beliebigen Kreisbogen verbindet, welcher gegen die Axe in einem Winkel  $\omega$  geneigt ist, und man ausserdem den Quotienten  $\frac{AB}{BA'} = \lambda = e^{-S}$  setzt, wo B ein be-

liebiger Punkt ist, man unter den dipolaren Coordinaten des Punktes B die Grössen  $\omega$  und  $\vartheta$  (oder  $\lambda$ ) versteht. Der Quotient  $\lambda$  ist gewöhnlich durch sein äquivalentes  $\vartheta$  ersetzt. Hier aber, wo wir geometrische Beziehungen untersuchen, wird es sich in einigen Fällen vortheilhaft erweisen, statt des  $\vartheta$  die Grösse  $\lambda$  zu benutzen, da letztere geometrisch construirt werden kann, während das  $\vartheta$  eine rein analytische Grösse ist. Schliesslich führt man als dritte Coordinate das Azimuth  $\varphi$  ein.

<sup>\*</sup> Ueber die Vertheilung der Elektricität auf einem durch Rotation zweier Kreishosen um die gemeinschaftliche Sehne entstehenden Körper. Halle 1881.

Die Gleichung  $\omega = Const.$  stellt ein Conoid,  $\vartheta = Const.$  eine Kugel, dern Mittelpunkt auf der Axe ausserhalb AA' liegt,  $\varphi = Const.$  eine Ebrae dar. Im Besondern ist  $\vartheta = 0$  die Gleichung einer Ebene, welche durch Rotation des im Nullpunkte, d. h. in der Mitte von AA' errichteten Lothes um die Axe entsteht. Dies Loth will ich die Symmetrielinie und die Ebene  $\vartheta = 0$  die Symmetrieebene des Coordinatensystems nennen.

## § 1. Begriff der Isogreene. Gleichung von Ebenen.

Es ist bei einer Kugel, welche man als ein Conoid vom Parameter ansehen kann, die Green'sche Function

$$r_{\rm f} = \frac{e}{r_{\rm m}} \cdot \frac{1}{\rm E}$$
,

oder innern Punkte  $\mu$  und E die Entfernung zwischen einem beliebigen aussern oder innern Punkte  $\mu$  und E die Entfernung zwischen einem beliebigen aussern oder innern Punkte  $\mu$  und dem zu  $\mu$  in Bezug auf die Kugeltäche conjugirten Punkte  $\mu$  darstellt. Sind ferner  $\omega_m$ ,  $\vartheta_m$ ,  $\varphi_m$  die dipolaten Coordinaten des variablen Punktes  $\mu$  und  $\omega_t$ ,  $\vartheta_t$ ,  $\varphi_t$  diejenigen des Punktes  $\mu$ , so lässt sich mit Benutzung des Ausdruckes für  $\frac{1}{E}$  in dipolaten Coordinaten (§ 1,5 der erwähnten Abhandlung des Herrn Neumann) wie Green'sche Function in der Form schreiben

1) 
$$G = \frac{1}{2r_{\mu}} \frac{\sqrt{2\cos i\vartheta_{i} - 2\cos \omega_{i}} \sqrt{2\cos i\vartheta_{m} - 2\cos \omega_{m}}}{\sqrt{2\cos i\vartheta_{i} - \vartheta_{m}} - 2\cos \omega_{i}\cos \omega_{m} - 2\sin \omega_{i}\sin \omega_{m}\cos(\varphi_{i} - \varphi_{m})}$$

Um nun aus diesem Ausdrucke geometrische Beziehungen abzuleiten, ill ich die Curve, welche alle Punkte von gleicher Green'scher Function verbindet, eine isogreensche Curve oder kurz eine Isogreene Duen. Da die Green'sche Function die Form besitzt  $G = \frac{Const.}{E}$ , so die Isogreene derjenige Theil einer Kugelfläche mit dem Mittelpunkte und dem Radius E, welcher in das Innere der Kugel  $\omega = \frac{\pi}{2}$  fällt, win die Punkte  $\pi$  und  $\mu$  innerhalb derselhen liegen; liegen dieze hinken ausserhalb, derjenige Theil einer Kugelfläche, welche ausserhalb Kugel  $\omega = \frac{\pi}{2}$  fällt.

Geht die leogreene durch den Pol A, so ist 8m = 00 und es wird

$$G_{A} = \frac{1}{2r_{\mu}} \frac{\sqrt{2} \cos i \vartheta_{i} - 2 \cos \omega}{\sqrt{\cos i \vartheta_{i} + i \sin \vartheta_{i}}}$$

Some die leogreene durch den Pol A', so ist 9m = - co und es wird

3) 
$$G_{d'} = \frac{1}{2r_{\mu}} \frac{\sqrt{2 \cos i\vartheta_{t}} - 2 \cos \omega_{t}}{\sqrt{\cos i\vartheta_{t}} - i \sin i\vartheta_{t}}$$

Geht die Isogreene durch den Nullpunkt, so ist  $\theta_m = 0$ ,  $\omega_m = \pi$ , und es wird

4) 
$$G_0 = \frac{1}{r_{\mu}} \frac{\sqrt{\cos i\vartheta_t - \cos \omega_t}}{\sqrt{\cos i\vartheta_t + \cos \omega_t}}.$$

Geht nun die Isogreene sowohl durch den Pol A', wie durch einen beliebigen Punkt der Kugeloberfläche  $\vartheta_m$ ,  $\omega_m = \frac{\pi}{2}$ ,  $\varphi_m$ , so muss sie gleichzeitig den Gleichungen 1) und 3) genügen, woraus sich ergiebt (Fig. 2)

5) 
$$i \sin i \theta_t [\cos i \theta_m - i \sin i \theta_m] - \sin \omega_t \cos (\varphi_t - \varphi_m) = 0.$$

Gebt aber die Isogreene durch den Pol A' und einen beliebigen Punkt der Kugeloberfläche, so muss der Punkt  $\iota$  in einer Ebene liegen, welche auf der Ebene  $\phi_m = Const$ . |senkrecht steht und diese in der Geraden  $\overline{o}\iota$  schneidet, wo  $\overline{o}\iota$  senkrecht auf der Mitte von  $\overline{mA}$  errichtet ist, d. h. er muss liegen in einer durch den Nullpunkt gehenden und auf der Ebene  $\phi_m = Const$ . senkrecht stehenden Ebene, welche in demselben Winkel  $\psi$  wie die Gerade  $\overline{o}\iota$  gegen die Axe geneigt ist. Verbindet man ferner den Punkt m auf der Kugeloberfläche mit dem Nullpunkte, so ist auch  $\overline{om}$  in einem gewissen Winkel  $\chi$  gegen die Axe geneigt, und zwar ist  $\chi = 2\psi$ . Ferner ist

$$\sin \chi = \frac{y_m}{r_m}, \quad \cos \chi = \frac{x_m}{r_m},$$

wo  $x_m$ ,  $y_m$  die rechtwinkligen Coordinaten des Punktes  $\vartheta_m$ ,  $\omega_m = \frac{\pi}{2}$ ,  $\varphi_m$  und  $r_m$  seine Entfernung vom Nullpunkte.

Benutzt man jetzt die Relationsformeln zwischen den rechtwinkligen und dipolaren Coordinaten (§ 1, 4 der Abhandlung des Herrn Neumann)

6) 
$$x = \frac{e \, i \sin i \vartheta}{\cos i \vartheta - \cos \omega},$$

$$y = \frac{e \, \sin \omega \cos \varphi}{\cos i \vartheta - \cos \omega},$$

$$z = \frac{e \, \sin \omega \sin \varphi}{\cos i \vartheta - \cos \omega},$$

und bedenkt, dass in unserem Falle  $\omega_m = \frac{\pi}{2}$  und  $r_m = e$  ist, sowie dass der Winkel  $\chi$  bei der Rotation um die Axe sich nicht ändert, dass ealso von  $\varphi$  unabhängig ist, so wird

$$\sin \chi = \frac{1}{\cos i \vartheta_m}, \quad \cos \chi = \frac{i \sin i \vartheta_m}{\cos i \vartheta_m}$$

and bierans

$$\begin{aligned} \cos i\,\vartheta_m &= \frac{1}{\sin\chi} \\ i\sin i\,\vartheta_m &= \frac{\cos\chi}{\sin\chi} \\ \cos i\,\vartheta_m &= i\sin i\,\vartheta_m = \frac{1-\cos\chi}{\sin\chi} = \log\frac{\chi}{2} - \log\psi, \end{aligned}$$

man bedenkt, dass  $\cos i\theta - i\sin i\theta = e^{2} = \frac{1}{\lambda} - \frac{A'm}{m \cdot l}$  ist. Setzt man nun diesen Werth in 5) ein, so geht die Gleichung, wenn man  $\theta_k$ ,  $\omega_l$ ,  $\varphi_l$  allgemein mit  $\theta_l$ ,  $\omega_l$ ,  $\varphi_l$  und  $\varphi_m$  mit  $\varphi'$  bezeichnet, über in

7: 
$$i \sin \theta \log \psi - \sin \omega \cos (\varphi - \varphi') = 0$$

and dies ist die Gleichung einer auf der Ebene  $\varphi'=Const.$  senkrecht stehenden, durch den Nullpankt gehenden und im Winkel  $\psi$  gegen die Axe geneigten Ebene.

Aus dieser Gleichung lässt sich durch Specialisiren eine Reihe weiterer Formeln für geometrische Gebilde ableiten.

Wird in 7)  $\varphi'=0$  oder =  $\pi$  und betrachtet man als die feste Morilianebene  $\varphi=0$  die obere Halbebene der Zeichnung, so ist

die Gleichung einer auf der oberen, resp. unteren Halbebene der Zeichnung senkrecht stehenden, durch den Nullpunkt gehenden und im Winkel  $\psi$  gegen die Axe geneigten Ebene, und zwar ist in 0) das  $\psi$  entgegengesetzt gleich dem in S) auftretenden  $\psi$ .

die Gleichung einer auf der Ebene  $\phi' = \frac{\pi}{2}$  resp.  $= \frac{3\pi}{2}$  senkrecht stehenden, durch die Symmetrielinie gehenden und im Winkel  $\psi$  gegen die Aze geneigten Ebene.

Betzt man feiner in den letzten vier Formeln \u03c3=0, so ist

die Gleichung einer in der oberen, resp. unteren Halbehene der Zeichtung liegenden, durch den Nullpunkt gehenden und im Winkel wigegen der Ausgeneigten Geraden, und esiner tag $\psi=0$  oder, da  $\psi$  einen von Vull verschiedenen Werth besitzt,

de Gleichnog der Symmetrielinie.

Setzt man ferner in 10)  $\varphi = \frac{\pi}{2}$  oder in 11)  $\varphi = \frac{3\pi}{2}$ , so erhält man wieder die Gleichungen 8a) und 9a). Diese so entstandenen Geraden liegen aber in den Ebenen  $\varphi' = \frac{\pi}{2}$  resp.  $= \frac{3\pi}{2}$ . Die Gleichung einer durch den Nullpunkt gehenden und im Winkel  $\psi$  gegen die Axe geneigten Geraden ist also mit Rücksicht auf das Vorzeichen von  $\psi$  dieselbe, mag sie in den Ebenen  $\varphi' = 0 = \frac{\pi}{2} = \pi = \frac{3\pi}{2}$  liegen. Und dies findet in der That noch allgemeiner statt. Denn da bei der Rotation einer solchen Geraden am die Axe sich weder  $\omega$ , noch  $\vartheta$ , noch  $\psi$  ändert, so kann unter Berücksichtigung des Vorzeichens von  $\psi$  diese Gerade auf einem Kegel liegen, welcher durch Rotation der Geraden um die Axe entsteht. Die Gleichung

12) 
$$i \sin i \vartheta \log \psi - \sin \omega = 0$$

stellt also nicht nur eine Gerade, sondern auch einen Kegel mit der Spitze im Nullpunkte und der Oeffnung  $2\psi$  dar. Doch ist zu berücksichtigen, dass  $\psi$  für Punkte oberhalb der Axe positiv und für Punkte unterhalb derselben negativ zu nehmen ist.

Man kann dasselbe Resultat auch direct aus 7) ableiten. Lässt man nämlich dort  $\varphi$  mit  $\varphi'$  zusammenfallen, so ist

$$i \sin i \vartheta tag \psi - \sin \omega = 0$$

die Schnittgerade der Ebene, welche durch 7) dargestellt wird, und der Ebene  $\varphi' = Const$ . Hier aber sind  $\varphi$  und  $\varphi'$  fortgefallen, und ihre Wirkung äussert sich nur in dem Vorzeichen des Winkels  $\psi$ , so dass in der That die Gleichung dieser Schnittgeraden unter Berücksichtigung des Vorzeichens nicht geändert wird, wenn man  $\varphi'$  und damit gleichzeitig auch  $\varphi$  von 0 bis  $2\pi$  variiren lässt.

Wird in der Gleichung 12) des Kegels  $\psi = 0$  oder  $= \pi$ , so erhält man

13) 
$$\sin \omega = 0$$

als Gleichung der Axe. Da nun  $\omega$  von 0 bis  $\pi$  variiren kann, so folgt  $\omega = 0$  oder  $= \pi$ , und zwar ist  $\omega = 0$  für alle Punkte der Axe ausserbalb AA' und  $= \pi$  für alle Punkte derselben innerhalb AA', so dass  $\sin \omega = 0$  in der That die Gleichung der ganzen ins Unendliche laufenden Axe ist.

Wird in 12)  $\psi = \frac{\pi}{2}$ , so ist wieder  $\vartheta = 0$  die Gleichung der Symmetrieebene.

### § 2. Verallgemeinerung.

Betrachtet man in der Gleichung

i sin i 
$$\vartheta$$
 to  $a\psi - \sin \omega = 0$ 

sammtliche drei Gössen &, w, & als variabel, so erhält man sämmtliche Puelte des Raumes. Nummt man hier diejenigen heraus, welche gleiches v bestzen, so erhält man einen Kegel; nimmt man ferner diejenigen beraus, welche gleiches w besitzen, so ein Conoid, und endlich diejenigen welche gleiches & besitzen, so eine Kugel. Die Gleichung 1) stellt wo nicht dur einen Kegel, sondern ausserdem noch ein Conoid und aus Kugel dar, je nachdem n oder w oder & als constant betrachtet wel. Bringt man in diesen drei Fällen die constanten Werthe auf eine Seite, so ist

- $\frac{\sin \omega}{\cos \theta} = \log \psi \text{ die Gleichung oines Kegels } (\psi = Const.),$
- 3 min θ my ψ = sm ω die Gleichung eines Conoids (ω = Const.);
- 1 lag ψ rein ro die Gleichung einer Kugel (0 = Const.).

Die Gleichungen 2) bis 4) kann man auch durch folgende Betrachmgen gewinnen. Sieht man die Ebene der Zeichnung als xy-Ebene

, betrachtet in der y: Ebene einen Kreis mit dem Radius r, dessen

medjunkt auf der Axe liegt, und verbindet man einen Punkt dieser

kroperipherie mit dem Nullpunkte durch eine Gerade, welche im Win-

tel w gegen die Axe geneigt ist, so ist  $tag\psi = \frac{r}{x}$ ; and da r bei der fortation um die Axe ebenso wie  $\psi$  und x constant bleibt, so ist

$$tog \psi = \frac{r}{c} = \frac{\sin \omega}{i \sin i \vartheta}.$$

Betrachtet man jetzt eine Reihe solcher Kreise, so ist die Enveloppe der Kreise, welche gleiches w besitzen, ein Kegel mit der Spitze im Nullpunkte und der Oeffnung 2ψ, derjenigen Kreise, welche gleiches w bentzen, ein Conoid und derjenigen von gleichem θ eine Kugel, wie in Φει-beichungen 2) bis 4).

In der Gleichung i sim  $\partial$  tag  $\psi$  – sin  $\omega=0$  fasse man  $\psi$  als constant ud, betrachte dieselbe also als Gleichung einer Geraden. Haben zwei bankte derselben gleiches d, so ist, wenn man die  $\omega$ -Coordinate des toen hunktes mit  $\omega$ , die des andern mit  $\omega$ <sub>1</sub> bezeichnet,  $sin \omega = sin \omega$ <sub>1</sub>, hentweder  $\omega$ <sub>1</sub> –  $\omega$ , die beiden Punkte fallen zusammen, oder  $\omega$ <sub>1</sub> =  $\pi$  –  $\omega$ . Le toet sich auch geometrisch leicht ableiten, dass, wenn zwei Punkte tot einer durch den Nullpunkt gehenden Geraden gleiches  $\partial$  besitzen, wischen ihren  $\omega$ -Coordinaten die Reziehung gilt  $\omega$ <sub>1</sub> =  $\pi$  –  $\omega$ <sub>1</sub> worsus sich alte Schwierigkeit die weitere Relation

$$r_1 r_1 = e^2$$

Nicht, wo r und r, die Radii vectores der betreffenden Punkte sind.

Nicht Punkte nennt man bekanntlich zwei in Bezug auf einen Kreis

'en fizikus r conjugirte Punkte, und ich will die Conoide, auf denen

Wird in den letzten vier Formeln noch  $\varphi=0$ , so ist

$$\begin{array}{c|c}
8a) & \underline{i \sin i \vartheta \sin \psi \mp \sin \omega \cos \psi} = \underline{p} \\
\hline
(\cos i \vartheta - \cos \omega) \sin \psi = \underline{e}
\end{array}$$

die Gleichung einer in der oberen, resp. unteren Halbebene der Zeichnung im Abstande p vom Nullpunkte die Axe schneidenden und im Winkel  $\psi$  gegen dieselbe geneigten Geraden, und

$$\frac{10 \, a}{11 \, a} \left\langle \frac{i \sin i \, \vartheta}{\cos i \, \vartheta - \cos \omega} = \frac{p}{e}$$

die Gleichung einer im Abstande p vom Nullpunkte zur Symmetrielinie parallelen, d. h. auf der Axe senkrechten Geraden.

Bemerkt man noch, dass man die Gleichungen 8a) und 9a) auch direct aus 7) ableiten kann, indem man dort  $\varphi$  mit  $\varphi'$  zusammenfallen lässt, so erhält man dort, analog wie dieselben Formeln des § 1, nicht nur gerade Linien, sondern auch die durch Rotation derselben um die Axe entstehenden Raumgebilde darstellten, das Resultat, dass die Gleichung 8a) mit Rücksicht auf das Vorzeichen von  $\psi$  einen Kegel mit der Oeffnung  $2\psi$ , dessen Spitze in der Entfernung p vom Nullpunkte auf der Axe liegt, und 10a) eine im Abstande p vom Nullpunkte auf der Axe senkrecht stehende Ebene darstellt, und zwar ist in 8a), analog wie vorber, das  $\psi$  für Punkte oberhalb der Axe positiv und für Punkte unterhalb derselben negativ zu nehmen.

Wird in der Gleichung des Kegels

12) 
$$\frac{i \sin i \vartheta \sin \psi - \sin \omega \cos \psi}{(\cos i \vartheta - \cos \omega) \sin \psi} = \frac{p}{e}$$

 $\psi = 0$  oder  $= \pi$ , so erhält man wieder

$$\sin \omega = 0$$

als Gleichung der Axe; wird in 12)  $\psi = \frac{\pi}{2}$ , so ist wieder

$$\frac{i \sin i\vartheta}{\cos i\vartheta - \cos \omega} = \frac{p}{e}$$

die Gleichung einer im Abstande p vom Nullpunkte auf der Axe senkrecht stehenden Ebene. Die Gleichungen 10a) und 14) bedeuten nämlich nichts Anderes, als x = Const. = p.

Analog wie die Formeln des § 1 im § 2 eine Veraligemeinerung erfuhren, kann auch hier die Formel 12) noch dahin erweitert werden, dass sie nicht nur einen Kegel, sondern ausserdem noch ein Conoid oder eine Kugel darstellt, je nachdem  $\psi$ ,  $\omega$  oder  $\vartheta$  als constant betrachtet wird. Doch ist zu bemerken, dass ebenso, wie im Gegensatz zu § 2 die Spitze des Kegels nicht im Nullpunkte, sondern in einer Entfernung  $\rho$  von demselben auf der Axe liegt, so auch das durch 12) dargestellte Conoid oder bei constantem  $\vartheta$  die Kugel auf ein dipolares Coordinaten-

$$\frac{2 \sin \omega_m}{\cos \vartheta_m + \cos \omega_m} = \frac{e \log \chi}{p} = -\frac{e \cos \vartheta}{p \sin \vartheta}$$

Setzt man diese Werthe in 1) ein, bezeichnet w, &, \partial, allgemein mit a & \partial \partial \text{ und } \partial \text{ unit } \partial \text{, so 1st}

7: 
$$\frac{i \sin \theta \sin \psi + \sin \omega \cos (\varphi + \varphi')}{(\cos \theta + \cos \omega' \sin \psi)} = \frac{p}{e}$$

die Gleichung einer auf der Ebene  $\varphi' = Const.$  senkrecht stehenden, im Abstande  $\mu$  vom Nullpunkte die Axe schneidenden und im Winkel  $\psi$  gegen dieselbe geneigten Ebene.

Man kann diese Gleichung auch direct aus den rechtwinkligen Coordinaten ableiten. Geht namlich unter Zugrundelegung eines rechtwinkligen Coordinatensystems die Isogreene durch den Nullpunkt und einen behebigen Raumpunkt  $x_1y_1z_1$ , so folgt, wenn man mit xyz einen Punkt der durch 7) dargestellten Ebene bezeichnet,

$$x^{2} + y^{3} + z^{3} = (x - x_{1})^{2} + (y - y_{1})^{2} + (z - z_{1})^{3}$$

oder, wenn wir die Entfernung des l'unktes  $x_1y_1z_1$  vom Nullpunkte mit , bezeichnen,

$$\frac{r_1^3}{2}=xx_1+yy_1+zz_1.$$

Nun ist aber

$$x_1 = r_1 \cos \chi$$
,  $y_1 = r_1 \sin \chi \cos \varphi_1$ ,  $z_1 = r_1 \sin \chi \sin \varphi_1$ .

Setzt man dies ein und bedenkt, dass ebenso wie vorher  $r_1 = 2p \cos \chi$  and  $\chi = \psi + \frac{\pi}{5}$  ist, so ergiebt sich

$$p \sin \psi = x \sin \psi - y \cos \psi \cos \varphi_1 - z \cos \psi \sin \varphi_1,$$

und setzt man hierin noch für xyz ihre Werthe in dipolaren Coordinaten nach § 1, 6, so geht die Formel in 7) über.

Von der Gleichung 7) können jetzt dieselben Specialfälle, wie in den analogen Formeln des § 1 in Betracht gezogen werden. Wird in 7) g = 0 oder  $= \pi$ , so ist

$$\begin{cases} sin i \theta sin \psi + sin \omega \cos \psi \cos \phi \\ g_i \end{cases} = \begin{cases} p \\ (\cos i \theta - \cos \omega), sin \psi \end{cases} = \begin{cases} p \\ e \end{cases}$$

die Gleichung einer auf der oberen, resp. unteren Halbebene der Zeichnung senkrecht stehenden, im Abstande p vom Nullpunkte die Axoschuerdenden und im Winkel w gegen dieselbe geneigten Ebene.

Wird in 7) 
$$\varphi' = \frac{\pi}{2}$$
 oder  $= \frac{3\pi}{2}$ , so ist

10:
$$1 \sin \theta \sin \psi + \sin \omega \cos \psi \sin \varphi = \frac{p}{e}$$

$$(\cos \theta + \cos \omega) \sin \psi$$

die Gleichnug einer durch die im Abstande p vom Nullpunkte zur Symmetrielmie parallele Gerade hindurchgehenden und im Winkel w gegen die Axe geneigten Ebene.

oder

woraus man durch Specialisiren wiederum die analogen Gebilde erhält. Im Besondern wird für  $\varphi = \varphi'$  die Gleichung eines Kegels mit der Oeffnung  $2\psi$ , dessen Spitze im Pole A' liegt,

$$\frac{\sin\psi}{\lambda} = \cos\omega\sin\psi - \sin\omega\cos\psi$$

13) 
$$\frac{1}{\lambda} = \frac{\sin(\psi - \omega)}{\sin\psi},$$

welche Formel ebenfalls direct aus der Figur abgeleitet werden kann und für  $\psi = \frac{\pi}{2}$  in die Gleichung einer im Pole A' auf der Axe senkrecht stehenden Ebene übergeht

$$\frac{1}{\lambda} = \cos \omega.$$

# § 5. Gleichung von Ebenen, welche der Axe parallel laufen.

Diese erhält man aus den Gleichungen des § 3, wenn man in ihnen  $\psi = \pi$  setzt und gleichzeitig p zu  $\infty$  werden lässt. Bedenkt man noch, dass  $p \sin \psi$  das vom Nullpunkte auf die Ebene gefällte Loth p' darstellt, so ist

1) 
$$\frac{\sin \omega \cos(\varphi - \varphi')}{\cos i \vartheta - \cos \omega} = \frac{p'}{\epsilon}$$

die Gleichung einer auf der Ebene  $\varphi' = Const.$  senkrecht stehenden und im Abstande p' von der Axe mit ihr parallel laufenden Ebene.

Wird in 1)  $\varphi' = 0$  oder  $= \pi$ , so ist

$$\frac{\sin \omega \cos \varphi}{\cos i\vartheta - \cos \omega} = \pm \frac{p'}{e}$$

die Gleichung einer auf der oberen, resp. unteren Halbebene der Zeichnung senkrecht stehenden und im Abstande p' resp. -p' von der Axe mit ihr parallel laufenden Ebene; diese Gleichung bedeutet nämlich nichts Anderes, als y = Const. = +p'.

Wird in 1) 
$$\varphi' = \frac{\pi}{2}$$
 oder  $= \frac{3\pi}{2}$ , so ist

$$\frac{\sin \omega \sin \varphi}{\cos i \vartheta - \cos \omega} = \pm \frac{p'}{e}$$

die Gleichung einer auf der Ebene  $\varphi' = \frac{\pi}{2}$  resp.  $\varphi' = \frac{3\pi}{2}$  senkrecht stehenden und im Abstande p' resp. -p' von der Axe mit ihr parallel laufenden Ebene; diese Gleichung bedeutet nämlich nichts Anderes, als z = Const. = +p'.

Wird in 2) and 3) noch  $\varphi = 0$ , so ist

$$\frac{2s}{3s}$$

$$\frac{\sin \omega}{\cos i \vartheta - \cos \omega} = \pm \frac{p'}{e}$$

die Gleichung einer im Abstande  $\pm p'$  von der Axe mit ihr parallel laufenden Geraden. In den Gleichungen 4) und 5) kann  $\varphi$  nicht 0 werden. Denn die durch diese Gleichungen dargestellten Ebenen stehen senkrecht auf den Ebenen  $\varphi = \frac{\pi}{2}$  resp.  $= \frac{3\pi}{2}$ , d. h. laufen parallel den Ebenen  $\varphi = 0$  resp.  $\varphi = \pi$ .

Schliesslich erhalten wir, analog wie früher, das Resultat, dass die Gleichung

$$\frac{\sin \omega}{\cos i \vartheta - \cos \omega} = \frac{p'}{\epsilon}$$

nicht nur eine im Abstande p' von der Axe mit ihr parallel laufende Gerade, aondern auch das durch Rotation dieser Geraden um die Axe entstehende Ranmgebilde darstellt. Die Formel 6) ist also die Gleichung eines Kreiscylinders mit dem Radius p', dessen Axe mit der Axe des Coordinatensystems zusammenfällt, und zwar ist p' für Punkte oberhalb der Axe positiv und für Punkte unterhalb derselben negativ zu nehmen.

Setzt man in den Gleichungen dieses Paragraphen wieder  $p'=\pm e$ , so orbält man die analogen Gebilde im Abstande  $\pm e$  von der Axe, und führt man alsdann für  $\theta$  sein Aquivalentes  $\lambda$  ein, so erhält man analoge Formeln wie in § 4; z. B. wird die Gleichung des Kreiscylinders mit dem Radius  $\epsilon$ 

7) 
$$\lambda^{2} - 2\lambda \left[\sin\omega + \cos\omega\right] + 1 = 0$$

and hieraus

8) 
$$\lambda = sm\omega + cos\omega + \sqrt{sm2\omega},$$

and swar gilt, wie auch die Figur lehrt, wenn  $\lambda_1$  und  $\lambda_2$  die Wurzeln dieser Gleichung sind, die Beziehung  $\lambda_1, \lambda_2 = 1$ .

# § 6. Die & Coordinate des Projectionspunktes.

Wird ein beliebiger Punkt B auf die Axe zum Punkte C projicirt, so hieret sich sofort die Aufgabe dar, die O-Coordinate dieses Projections-punktes durch diejenige des projicirten Punktes auszudrücken.

Da der projecite und der Projectionspunkt immer in einer Ebene liegen, so fällt die Abbängigkeit der fraglichen Ausdrücke von dem Azimuth fort und wir können uns daher auf die Ebene beschränken. Sind nun  $\theta$  w die Coordinaten des gegebenen und  $\theta_1$ ,  $\omega_1 = \frac{0}{\pi}$  diejenigen des Projectionspunktes, so ist, da beide Punkte gleiches x besitzen, nach § 1, 6)

1) 
$$cosi\theta - cosi\theta = \begin{vmatrix} isini\theta_1 \\ cosi\theta_1 + 1 \end{vmatrix} + 1$$
, wenn  $\theta_1$  innerhalb  $AA'$  liegt.

Eine der Form nach von dieser verschiedene und zugleich der geo metrischen Construction zugängliche Relation zwischen den & Coordinates beider Punkte erhält man auf folgende Weise. Ist  $\lambda$  die  $\theta$ - oder  $\lambda$ -Coordinate des gegebenen und  $\lambda_1$  diejenige seines Projectionspunktes, so ist (Fig. 5)

$$\lambda = \frac{AB}{BA'}, \quad \lambda_1 = \frac{AC}{CA'}.$$

Ferner ist

$$\cos \omega = \frac{AC}{AB} = \frac{e + x}{AB}$$

$$\cos \omega' = \frac{AC}{AB} = \frac{e - x}{AB}$$

$$\frac{\cos \omega}{\cos \omega'} = \frac{AC}{AB} \cdot \frac{A'B}{A'C} = \frac{e + x}{e - x} \cdot \frac{A'B}{AB}$$

und hieraus

$$\lambda_1 = \frac{e+x}{e-x}.$$

Führt man jetzt für x seinen Ausdruck in dipolaren Coordinaten nach § 1, 6) und alsdann für  $\vartheta$  sein Equivalentes  $\lambda$  ein, so ergiebt sich

2) 
$$\lambda_1 = \frac{\lambda^2 - \lambda \cos \omega}{1 - \lambda \cos \omega},$$

welche Gleichung die  $\lambda$ -Coordinate des Projectionspunktes durch diejenige des projicirten Punktes ausdrückt. Liegt im Besondern der gegebene Punkt auf einer Kreisperipherie, d. h. wird sein  $\omega = \frac{\pi}{2}$ , so ist

$$\lambda_1 = \lambda^2$$

oder

$$\vartheta_{_{\rm J}}=2\,\vartheta.$$

Construirt man ferner den  $\vartheta$ -Kreis, auf dem der gegebene Punkt B liegt, und ist D sein Mittelpunkt, so lässt sich geometrisch leicht zeigen (der Beweis für einen speciellen Fall folgt sogleich), dass auch die  $\lambda$ -Coordinate A dieses Mittelpunktes  $=\lambda^2$  ist; daher

$$\lambda_1 = A,$$

d. h.: Der-Projectionspunkt eines Punktes B der Kreisperipherie  $\omega = \frac{\pi}{2}$  und der Mittelpunkt des  $\vartheta$ -Kreises, auf dem B liegt, liegen auf demselben  $\vartheta$ -Kreise, d. h. bilden mit den Polen A und A' vier harmonische Punkte.

Die Gleichung 5) kann auch geometrisch abgeleitet werden. Ist C ein beliebiger Punkt zwischen AA', errichtet man in C ein Loth, welches den über AA' beschriebenen Halbkreis in B trifft, legt in B an denselben eine Tangente, welche die Axe in B trifft, so soll geometrisch bewiesen werden, dass C und B in Bezug auf A und A' zwei harmonische Punkte sind

Aus der Aehnlichkeit der Dreiecke ACB und CBA folgt nämlich

$$\frac{BA}{BA} = \frac{CB}{CA'} = \frac{AC}{CB}$$

und aus der Aehnlichkeit der Dreiecke ABC und ABD folgt

7) 
$$\frac{BA}{BA'} = \frac{DB}{DA'} = \frac{DA}{DB},$$
 folglich aus 6) 
$$(BA)^2 = AC$$

und aus 7) 
$$\frac{\left(\frac{BA}{BA'}\right)^2 = \frac{AC}{CA'}, \text{ d. h. } \lambda^2 = \lambda_1}{\left(\frac{BA}{BA'}\right)^2 = \frac{AD}{DA'}, \text{ d. h. } \lambda^2 = A}$$
$$\frac{\frac{AC}{CA'} = \frac{AD}{DA'}, \text{ d. h. } \lambda_1 = A,$$

und unter Berücksichtigung der Vorzeichen, da Da' den fibrigen drei Strecken entgegengesetzt gerichtet ist,

$$\frac{AC'}{CA} = -\frac{AD}{A'D}.$$

#### § 7. Harmonische Strahlen.

Die Gleichnog § 3, 12)

1) 
$$\frac{i \sin i \vartheta \sin \psi - \sin \omega \cos \psi}{\cos i \vartheta - \cos \omega} = \frac{p \sin \psi}{e}$$

betrachte man als Gleichung einer im Abstande p vom Nullpunkte die Axe schneidenden und im Winkel \psi gegen dieselbe geneigten Geraden. Doch ist zu beachten, dass Alles, was hier von geraden Linien gilt, anch von den durch Rotation dieser Geraden um die Axe entstehenden **Kegeln** gilt. Schneidet eine zweite Gerade die Axe im Abstande  $p_1$  vom Nullpunkte und ist sie im Winkel  $\psi_1$  gegen dieselbe geneigt, so ist ihre Gleichung

$$\frac{i \sin i \vartheta \sin \psi_1 - \sin \omega \cos \psi_1}{\cos i \vartheta - \cos \omega} = \frac{p_1 \sin \psi_1}{e}.$$

**Multiplicirt man nun** 1) mit m, 2) mit n und addirt, so ist die entstehende Gleichung wiederum die Gleichung einer Geraden, welche durch den Schnittpunkt der beiden ersten hindurchgeht, die Axe in einem Abstande  $p_s$  vom Nullpunkte schneidet und im Winkel  $\psi_s$  gegen dieselbe geneigt ist, und zwar ist

3) 
$$lag \psi_2 = \frac{m \sin \psi + n \sin \psi_1}{m \cos \psi + n \cos \psi_1},$$

3) 
$$lag \psi_{2} = \frac{m \sin \psi + n \sin \psi_{1}}{m \cos \psi + n \cos \psi_{1}},$$
4) 
$$p_{3} = \frac{m p \sin \psi + n p_{1} \sin \psi_{1}}{m \sin \psi + n \sin \psi_{1}}.$$

Der Quotient - ist bekanntlich nichts Anderes, als das Verhältniss der Lothe, welche von einem Punkte der Geraden wege Const. auf die beiden ersten Geraden gefällt sind. Ist endlich bei einer vierten Geraden ( $\psi_3 = Const.$ ) das Verhältniss dieser Lothe =  $\frac{-m}{l}$ , so ist diese bekanntlich der in Bezug auf die Strahlen  $\psi = Const.$  und  $\psi_1 = Const.$  als Grundstrahlen auf den Strabl  $\psi_{0} = Const.$  bezogene vierte barmonische Strahl, und zwar ist, wenn letzterer die Axe im Abstande p, vom Nullpunkte schneidet und im Winkel  $\psi_3$  gegen dieselbe geneigt ist,

5) 
$$tag \psi_3 = -\frac{m \sin \psi - n \sin \psi_1}{m \cos \psi - n \cos \psi_1},$$
6) 
$$p_3 = \frac{m p \sin \psi - n p_1 \sin \psi_1}{m \sin \psi - n \sin \psi_1}.$$

Da die beiden letzten Strahlen sich nur darin von einander unterscheiden, dass das n des ersten entgegengesetzt gleich dem n des zweiten ist, so ergiebt sich die einfache Construction des vierten harmonischen Strahles. Man fälle von einem Punkte des dritten Strahles, zu dem der vierte harmonische gesucht wird, die beiden Lothe auf die Grundstrahlen, verlängere das eine über einen Strahl hinaus um sich selbst und siehe durch den Endpunkt eine Parallele zu diesem Strahl. Zieht man ferner durch den Punkt des dritten Strahles, von welchem die beiden Lothe gefällt sind, eine Parallele zu dem andern Grundstrahl und verbindet den Schnittpunkt beider Parallelen mit dem gemeinsamen Schnittpunkte der drei Strahlen, so ist dieser Strahl der vierte harmonische.

Wird  $\psi = \pi$ ,  $\psi_1 = \frac{\pi}{2}$ , d. h. sind die beiden Grundstrahlen 1) die Axe und 2) eine auf der Axe im Mittelpunkte des Strahlenbüschels errichtete Senkrechte, so ist  $tag \psi_2 = \frac{n}{m}$  und  $tag \psi_3 = \frac{-n}{m}$ , also  $\psi_8 = \pi - \psi_2$ , d, h.: Stehen die beiden Grundstrahlen aufeinander senkrecht und ist der dritte Strahl in einem Winkel a gegen einen derselben geneigt, so ist der vierte harmonische Strahl in einem Winkel (-α) gegen denselben Strahl geneigt.

Wird  $p=p_1$ , d. h. liegt der Schnittpunkt der beiden Grundstrahlen auf der Axe, so wird auch  $p_3 = p_2 = p_1 = p$ , d. h. der Mittelpunkt de Strahlenbüschels liegt auf der Axe. Fällt dieser ferner mit den Polemann A' oder A zusammen, was für  $p=\pm e$  der Fall ist, so hat man vier 🖘 ier harmonische Strahlen in den Polen A oder A als Mittelpunkt, welche im Z in gewissen Winkeln ψ, ψ<sub>1</sub>, ψ<sub>2</sub>, ψ<sub>3</sub> gegen die Axe geneigt sind. Construir = I iri man jetzt zu jedem dieser Strahlen das zugehörige Conoid, d. h. contra en struirt Conoide derart, dass die Tangenten in den Polen A oder A a 🚗 an dieselben vier harmonische Strahlen bilden, sind ferner w und w de Indie Parameter zweier solcher Conoide, welche den beiden Grundstrahlen en ntsprechen, und ist w, der Parameter eines dritten Conoids derart, da das Verhältniss der Lothe von einem l'unkte der Tangente dieses Conoi

auf die Tangenten der beiden anderen Conoide gefällt =  $\frac{m}{n}$  ist, so ist nach 3)

7) 
$$\log \omega_g = \frac{m \sin \omega + n \sin \omega_1}{m \cos \omega + n \cos \omega_1}$$

and es bestimmt sich schliesslich der Parameter  $\omega_3$  desjeuigen Conoids, deesen Tangente in Bezug auf die des Conoids  $\omega_4 = Const.$  mit den Tangenten an die beiden ersten Conoide als Grundstrahlen den vierten harmonischen Strahl bildet, nach der Formel

(8) 
$$lag \omega_3 = \frac{m \sin \omega - n \sin \omega_1}{m \cos \omega - n \cos \omega_1}$$

Wird hier  $\omega = \pi$ ,  $\omega_1 = \frac{\pi}{2}$ , so ist wieder  $\log \omega_2 = \frac{n}{m}$  and  $\log \omega_3 = \frac{-n}{m}$ , d. h.  $\omega_1 = \pi - \omega_2$ . Es ist aber in § 2 gezeigt worden, dass, wenn zwei Punkte auf einer durch den Nullpunkt gehenden Geraden die  $\omega$ -Coordinaten  $\omega$  und  $\pi + \omega$  besitzen, sie in Bezug auf einen Kreis vom Radius e conjugirt sind, und die Conoide, auf denen diese l'unkte lagen, waren zwei in Bezug auf den Kreis conjugirte Conoide genannt worden.

Da sun hier das eine Conoid  $\omega = \frac{\pi}{2}$  der Kreis vom Radius e ist, so whalt man den Batz:

Besitzen zwei Conoide die Eigenschaft, dass das Product aus den Strecken, welche sie auf einer durch den Nullpunkt gehenden Geraden abschneiden, = c² ist, so bilden die Tangenten in den Polen an diese Conoide in Bezug auf die Axe und der in den Polen auf ihr errichteten Senkrechten als Grundstrahlen vier harmonische Strahlen;

'der luszer:

Die Tangenten in den Polen an zwei in Bezug auf einen Kreis Forn Rudius e conjugirte Conoiden bilden mit der Taugente an den Kreis und der Axe als Grundstrablen vier barmonische Strablen.

Da die Gleichung 1) dieses Paragraphen, von der wir ausgingen, what nur eine Gerade, soudern auch einen Kegel darstellt, so gelten enhaltenen Resultate auch von den durch Rotation dieser Geraden die Axe entstehenden Kegeln. Harmonische Kegel sind also solche, welche die Eigenschaft besitzen, dass beim Schnitt derselben durch eine weltebige Ebone  $\varphi = Const.$  in letzterer vier harmonische Strahlen entstehen.

# § 8. Schlussbemerkungen.

Die hier abgeleiteten Relationen sind natürlich nicht die einzigen, wiche sich auf die angewandte Weise unter Benutzung des Begriffes der Isogreene ableiten lassen. Ein näheres Eingehen auf diesen Punkt und aber die Greuzen dieser Arbeit überschreiten. Bemerken will ich

noch, dass bei der Aufgabe, die dipolaren Coordinaten der Schnittpunkte zweier Gebilde zu berechnen, sich bemerkenswerthe Relationen ergeben, und ich will zum Schluss noch kurz die Coordinaten des Schnittpunktes einer durch den Nullpunkt gehenden Geraden mit einer im Abstande & von der Axe mit ihr parallel laufenden Geraden ableiten.

Die Gleichungen dieser Gebilde sind nach § 1, 12) und § 5, 7)

1) 
$$i \sin i \partial \sin \psi - \sin \omega \cos \psi = 0$$
,

2) 
$$\lambda^2 - 2\lambda [\sin \omega + \cos \omega] + 1 = 0.$$

Führt man anch in 1) für 3 sein äquivalentes & ein, so ergiebt sich

3) 
$$\lambda^2 - 2\lambda \sin \omega \operatorname{clg} \psi - 1 = 0.$$

Sind  $\lambda_1$  and  $\lambda_2$  die Wurzeln dieser Gleichung, so folgt  $\lambda_1 \cdot \lambda_2 = -1$ , wobei das Minnszeichen darauf hindentet, dass die beiden Punkte der Geraden, welche zu gleichem w gehören, auf verschiedenen Seiten der Axe liegen.

Die A-Coordinate des Schnittpunktes der Gleichungen 2) und 3) muss beiden Gleichungen genügen, woraus unmittelbar folgt

4) 
$$tag \omega = 2 tag^2 \psi.$$

Bringt man ferner die beiden Gleichungen auf die Formen

$$2a) \lambda^2 - 2\lambda \cos \omega \left[1 + \log \omega\right] + 1 = 0,$$

3a) 
$$\lambda^{9} - 2\lambda \cos \omega \log \omega \cot \psi - 1 = 0$$

und setzt für tag w seinen Werth nach 4), so erhält man nach einigen kleineren Rechnungen

5) 
$$\lambda^2 = \frac{1+2 \log^2 \psi + 2 \log \psi}{1+2 \log^2 \psi - 2 \log \psi} = \frac{1+\sin^2 \psi + \sin 2 \psi}{1+\sin^2 \psi - \sin 2 \psi},$$

d. h. die w- und A-Coordinate des Schnittpunktes beider genannten Geraden bestimmen sich nach den Formeln 4) und 5).

Auf ähnliche Weise ergeben sich die ω- und λ-Coordinaten des Schnittpunktes einer durch den Pol A gehenden und im Winkel w gegen die Axe geneigten Geraden mit einer im Abstande e von der Axe mit ihr parallel laufenden Geraden aus den Formeln

6) 
$$lag \omega = \frac{2 \sin^2 \psi}{1 - \sin 2 \psi},$$
7) 
$$l^2 = \frac{1}{1 - 2 \sin 2 \psi + 4 \sin^2 \psi}.$$

7) 
$$\lambda^{2} = \frac{1}{1 - 2 \sin 2 \psi + 4 \sin^{2} \psi}.$$

Durch analoge Verfahrungsweisen erhält man die Coordinaten der Schnittpunkte zweier beliebiger Gebilde.

# Kleinere Mittheilungen.

XX. Die Wechselbeziehung zwischen einem Satze von Chasles und von Steiner nebst einigen daraus fliessenden geometrischen Relationen.

Steiner hat bewiesen, dass zwei Tripel eines Kegelschnittes in einem Kegelschnitt enthalten sind, und Chasles, dass ein Paar von je drei Punkten eines Kegelschnittes stets als Tripel eines Kegelschnittes aufgefasst werden können. Der Zusammenhang dieser Sätze stellt sich folgender einfachen Form dar:

Sind x=0, y=0, z=0 drei Gerade, deren gegenseitige Durchschnitte drei Punkte bestimmen, so ist jeder Kegelschnitt, welcher durch diese Punkte hindurchgeht, in der Form enthalten xyl+yzm+zxn=0. Fuhrt dieser Kegelschnitt durch die Ecken eines Dreiecks, welches durch die Geraden  $\xi=0$ ,  $\eta=0$ ,  $\xi=0$  bestimmt ist, so muss er auch in der Form  $\xi \eta L + \eta \xi M + \xi \xi N = 0$  derstellbar sein. Es muss also die eine Form in die andere durch die lineare Substitution

 $x = \alpha_1 \xi + \beta_1 \eta + \gamma_1 \zeta$ ,  $y = \alpha_2 \xi + \beta_2 \eta + \gamma_2 \zeta$ ,  $z = \alpha_3 \xi + \beta_3 \eta + \gamma_3 \zeta$ transformirbar sein, und das erfordert

$$\begin{aligned} &\alpha_{1}\alpha_{2}l + \alpha_{2}\alpha_{3}m + \alpha_{5}\alpha_{1}n = 0, \\ &\beta_{1}\beta_{2}l + \beta_{2}\beta_{3}m + \beta_{3}\beta_{1}n = 0, \\ &\gamma_{1}\gamma_{3}l + \gamma_{2}\gamma_{3}m + \gamma_{3}\gamma_{1}n = 0. \end{aligned}$$

Es ist demnach die Bedingung dafür, dass ein Paar von je drei Punkten einem Kegelschnitt enthalten sei, ausdrückbar durch

$$\begin{vmatrix} \alpha_1 \alpha_2, & \alpha_2 \alpha_3, & \alpha_3 \alpha_1 \\ \beta_1 \beta_2, & \beta_2 \beta_3, & \beta_3 \beta_1 \\ \gamma_1 \gamma_2, & \gamma_2 \gamma_3, & \gamma_3 \gamma_1 \end{vmatrix} = 0.$$

Sollen andererseits die durch x=0, y=0, z=0 beschriebenen Punkto Tripel eines Kegelschnittes sein, so muss derselbe sich in der Form darstellen  $x^2a + y^2b + z^2c = 0$ . Bilden für diesen Kegelschnitt auch ine Punkte, welche durch  $\xi=0$ ,  $\eta=0$ ,  $\zeta=0$  ihrer Lage nach gegeben sind, ein Tripel, so muss dieser Kegelschnitt auch in der Form  $\xi^2A + \eta^2B + \xi^2I$ . O erscheinen können. Es muss demnach durch dieselbe lineare Substitution jener Form in diese überführbar sein, und das ist nur möglich, wenn folgende Gleichungen statthaben:

$$\begin{aligned} &\alpha_1 \beta_1 a + \alpha_2 \beta_2 b + \alpha_3 \beta_3 c = 0, \\ &\beta_1 \gamma_1 a + \beta_2 \gamma_2 b + \beta_3 \gamma_3 c = 0, \\ &\gamma_1 \alpha_1 a + \gamma_2 \alpha_3 b + \gamma_3 \alpha_3 c = 0. \end{aligned}$$

Die Bedingung dafür also, dass ein Paar von je drei Punkten Tripel eines Kegelschnittes eind, spricht sich in der Gleichung aus

II) 
$$\begin{vmatrix} \alpha_1 \beta_1, & \alpha_2 \beta_2, & \alpha_3 \beta_3 \\ \beta_1 \gamma_1, & \beta_2 \gamma_2, & \beta_3 \gamma_3 \\ \gamma_1 & \alpha_1, & \gamma_2 \alpha_2, & \gamma_3 \alpha_3 \end{vmatrix} = 0.$$

Vergleicht man die Determinanten I) und II), so erkennt man sie sofort als identisch, sobald man aus jeder derselben die Factoren  $\alpha_1 \alpha_2 \alpha_3$   $\beta_1 \beta_2 \beta_3 \gamma_1 \gamma_2 \gamma_3$  heraushebt; denn jede derselben zerlegt sich in ein Product aus diesen Factoren und der Determinante

III) 
$$\begin{vmatrix} \frac{1}{\alpha_1}, & \frac{1}{\alpha_2}, & \frac{1}{\alpha_3} \\ \frac{1}{\beta_1}, & \frac{1}{\beta_3}, & \frac{1}{\beta_3} \\ \frac{1}{\gamma_1}, & \frac{1}{\gamma_2}, & \frac{1}{\gamma_3} \end{vmatrix}.$$

Die Bedingung dafür, dass ein Paar von je drei Punkten Tripel eines Kegelschnittes sind, ist also identisch mit der Bedingung, dass ein Paar von je drei Punkten in einem und demselben Kegelschnitt enthalten ist. Ist jene erfüllt, so ist auch diese erfüllt, und umgekehrt, findet diese statt, so gilt auch jene; der eine Gedanke drückt den Satz von Steiner aus, der andere den von Chasles.

Ist die Determinante III) gleich Null, so ist a:b:c eindeutig durch die Substitutionscoefficienten ausdrückbar, d. h. ein l'aar von je drei Punkten auf einem Kegelschnitte S bestimmt eindeutig denjenigen Kegelschnitt K, für welchen jenes Paar von je drei Punkten ein Tripelpaar ist. Zu jedem Punkte p auf S ordnet der Kegelschnitt K eine reciproke Polare P zu, welche S in q und r schneiden möge. Dem Punkte q entspricht als reciproke Polare in Bezug auf K die Gerade Q, diese geht durch p und schneidet P in  $r_1$ , so dass p, q,  $r_1$  ein Tripel für K bilden. Diese drei Punkte müssen also mit einem der obigen constituirenden Tripel in einem Kegelschnitte liegen; da dieser aber mit S fünf Punkte gemein hat, nämlich die Punkte eines Tripels nebst p und q, so muss auch  $r_i$  in S gelegen sein, d. h. es muss  $r_i$  mit r zusammenfallen. Wenn demnach auf einem Kegelschnitte S zweimal je drei Punkte willkürlich angenommen worden sind, so lassen sich vermittelst K die Punkte von S in cindeutiger Weise zu je drei Punkten so ordnen, dass je ein Glied des Dreipunktsystems ein Tripel für K ist.

Polarisirt man dieses Tripelsystem auf K, so geht jeder Punkt eines Tripels in die ihm gegenüberliegende Tripelgerade über, es transformirt

ich also jedes Tripel in sich selbst, und man erkennt, dass jedes Tripel inem Kegelschnitt S' umgeschrieben ist, wo S' das polarische Gebilde on S bedeutet.

In engem Zusammenhange hiermit steht ein Satz von Poncelet. Wenn nämlich p, q, r ein Dreieck bestimmen, welches S eingeschrieben and S' umgeschrieben ist, so lassen sich von einem beliebigen Punkte  $p_1$  es Kegelschnittes S zwei Tangenten an S' ziehen, welche S in  $q_1$  und schneiden; die drei Punkte  $p_1$ ,  $q_1$ ,  $r_1$  aber geben mit p, q, r zusammen Veranlassung zu einem Kegelschnitte K, für den sie Tripel sind. Diese Tripel sind nach Obigem einem Kegelschnitt umgeschrieben, und a derselbe mit S' fünf Tangenten gemein hat, so ist er mit S' idenisch; also ist auch das Dreieck  $p_1$ ,  $q_1$ ,  $r_1$  dem Kegelschnitt S um reschrieben. Der Poncelet'sche Satz, welcher hiermit begründet ist, last sich demnach mit folgendem Zusatz aussprechen:

Ist ein Dreieck einem Kegelschnitt eingeschrieben und sinem zweiten Kegelschnitte umgeschrieben, so lässt sich von jedem Punkte des ersten aus ein Dreieck dem einen einand dem andern umzeichnen, und alle diese Dreiecke sind Tripel eines und desselben dritten Kegelschnittes.

Polarisirt man die Schaar der Tripel, welche auf S gelegen sind, mi S selber, so entsteht eine Schaar Dreiecke, welche einem Kegelchutte S' eingezeichnet sind. Mit Hill'e dieses Kegelschnittes S' kann
am zu einem beliebigen Punkte a des Kegelschnittes S die beiden
hubte h und c, welche mit a ein Tripel ausmachen, wie folgt, bestimmen Man lege in a an S die Tangente A, diese schneidet S' in zwei
hubten, und von diesen laufen ausser A noch zwei Tangenten B und
an S; diese berühren S in den gesuchten Punkten h und c. Nimmt
am im Besondern a in einem Grundpunkte von S und S' an, so übermigt man sich leicht, dass einer der beiden Punkte b, c mit a zusamamfallt, d. h. die Polare von a in Bezug auf K geht durch a selber,
der a ist auf K gelegen. Der Kegelschnitt K geht demnach durch die
hir Grundpunkte des Büschels, was durch S und S' bestimmt wird.
Not dieser Eigenschaft soll noch für räumliche Gebilde eine Anwendung

Das System der conjugirten Durchmesser einer Fläche zweiten Grades wint auf der unendlich entfernten Ebene ein Tripelsystem; für dieses a der Kegelschnitt Grundkegelschnitt, in welchem der Asymptotenkegel in Ebene trifft. Es liegen demnach sowohl ein Paar von je drei constituten Durchmessern in einem Kegel zweiten Grades, als auch kann beliehiges Paar von je drei Erzeugenden einer solchen Kegelflache in Paar conjugirter Durchmesser einer Fläche zweiten Grades answeben werden. Das System der conjugirten Durchmesser ist mit dieses

Wahl eindeutig bestimmt, die Flächen zweiten Grades aber, denen dieses System angehört, sind unter sich ähnlich und ähnlich gelegen.

Liegen im Besondern in einer Kegelfläche zweiten Grades drei Normalstrahlen, so lässt sich um die Spitze des Kegels eine Kugel legen, und für diese sind jene Normalstrahlen conjugirte Durchmesser. Diese Kugel schneidet die unendlich entfernte Ebene in dem imaginären Kugelkreise, und dieser ordnet auf dem Kegelschnitte, in welchem die Kegelfläche jene Ebene durchsetzt, die Punkte zu je dreien derartig an, dass je drei derselben Tripel für den imaginären Kugelkreis bilden. Die Strahlen nach den drei Punkten eines Tripels sind conjugirte Durchmesser der Kugel, stehen also senkrecht auf einander. Liegen also drei Normalstrahlen in einer Kegelfläche zweiten Grades, so giebt es eine ganze Schaar von Normalstrahlen in dieser Kegelfläche.

An diese Relationen musste zuvor erinnert werden, um eine Eigenschaft des geradlinigen Hyperboloids zu beleuchten, welche mit obigen Betrachtungen eng verknüpft ist.

Drei Erzeugende einer Schaar eines solchen Hyperboloids  $G_1$ ,  $G_2$ ,  $G_3$  bestimmen drei windschiefe Gegenkanten eines Parallelopipedons, dessen Ebenen Tangentialehenen der Fläche sind. Denn eine Ebene, welche eine Gerade in sich enthält und parallel der zweiten läuft, schneidet die dritte, und die Gerade, welche durch diesen Schnittpunkt parallel der zweiten läuft, liegt ganz in dem Hyperboloid, da sie drei Punkte mit ihm gemein hat; man gewinnt also drei neue Gerade  $G_1$ ,  $G_2$ ,  $G_3$ , welche hezüglich mit  $G_1$ ,  $G_2$ ,  $G_3$  parallel laufen. Diese bestimmen ein Sechseck, welches dem Hyperboloid aufgezeichnet ist; je zwei aufeinander folgende Kanten dieses Sechsecks bestimmen aber jene sechs Tangentialebenen, welche das Parallelopipedon begrenzen. Ein solches Parallelopipedon kann als dem Hyperboloid umgeschrieben bezeichnet werden.

Die Ebene durch zwei parallele Gegenkanten desselben ist eine Tangentialebene des Hyperboloids in einem Punkte der unendlich entfernten Ebene, berührt also den Asymptotenkegel längs einer Geraden, welche mit den Gegenkanten parallel läuft, und umgekehrt schneidet jede Tangentialebene des Asymptotenkegels aus dem Hyperboloid zwei parallele Gerade aus. Jedes dem Hyperboloid in obigem Sinne umgeschriebene Parallelopipedon giebt also Veranlassung zu drei Kanten des Asymptotenkegels  $\Gamma_1$ ,  $\Gamma_2$ ,  $\Gamma_3$ , und umgekehrt bestimmen je drei Kanten dieses Kegels ein solches Parallelopipedon, welches dem Hyperboloid umgeschrieben ist.

Die Berühlungsebenen längs jener Kanten  $\Gamma_1$ ,  $\Gamma_2$ ,  $\Gamma_3$  schneiden sich in drei neuen Geraden  $\gamma_1$ ,  $\gamma_2$ ,  $\gamma_3$ , und diese sind die Diagonalen der sechs diametralen Ecken des Parallelopipedons, welche auf dem Hyperboloid gelegen sind.

Vergleicht man nun irgend zwei Parallelopipeda, welche dem Hyperboloid in obigem Sinne umgeschrieben sind, so entsprechen diesen ein Paar von je drei Strablen in der Fläche des Asymptotenkegels,  $\Gamma_1$ ,  $\Gamma_2$ ,  $I_3$ , und  $I_1'$ ,  $I_2'$ , diese geben aber wieder Veranlassung zu den beiden Bruikanten  $\gamma_1$ ,  $\gamma_2$ ,  $\gamma_3$  und  $\gamma_1'$ ,  $\gamma_2'$ ,  $\gamma_3'$ , welche mit ihren Seitenflachen den Asymptotenkegel berühren.

Die Geraden  $\gamma_1$ ,  $\gamma_2$ ,  $\gamma_3$  und  $\gamma'_1$ ,  $\gamma'_2$ ,  $\gamma'_3$  liegen nach Obigem in einem Kegel zweiten Grades, welcher die unendlich entfernte Ehene in einem Kegelschnitt S' schneidet. Dieser Kegel zweiten Grades bestimmt mit iem Hyperboloid eine Ranmeurve vierten Grades, und diese Raumeurve erten Grades durchsticht die unendlich ferne Ebene in den vier Punkten, in welchen der vom Asymptotenkegelschuitt bestimmte Kegelschnitt S von S' getroffen wird. Alle Flächen zweiten Grades, welche durch mit Ranmeurve gehen, sind mit dem Hyperboloid concentrisch; denn inte der hindurchgehenden Kegelflachen hat ihre Spitze im Centrum, wes aber und die unendlich ferne Ehene missen in Bezug auf jede bliche der Schaar Pol und Polare bilden. Die Flächenschaar schneidet ir unendlich entfernte Ebene in Kegelschnitten des Büschels, welches wird die Grundpunkte von S und S' bestimmt wird, und umgekehrt weimmt ein jeder Kegelschnitt dieses Büschels eine concentrische Fläche weim Grades, welche durch jene Raumeurve geht.

Unter diesen Kegelschnitten giebt es aber nach obigen Entwickenigen einen Kegelschnitt K, für welchen die Schnittpunkte von  $I_1$ ,  $I_2$ , ', and  $I_1$ ,  $I_3$ ,  $I_4$ ,  $I_5$  mit der unendlich fernen Ebene Tripel hilden; die betrugen dieser Geraden sind demnach als conjugirte Richtungen des tolen der Flächenschaar aufzufassen, welches durch  $I_5$  bestimmt wird. Kanten der beiden Parallelopipeda haben also conjugirte Richtung die dese Fläche, und da diese Fläche bereits sechs Ecken von jedem Parallelopipedon in sich euthält, so ist dies nur möglich, wenn auch die utzen Ecken in dieser Fläche F enthalten sind.

Da der Kegelschnitt K die Punkte des Kegelschnittes S in Tripel

sinet, so gruppirt diese Fläche F die Geraden einer Schaar des Hyper
1 de derait, dass je drei für F conjugirte Richtungen bilden, also

1 in ihnen entsprechende Parallelopipedon der Fläche F eingeschrieben

2 Man erkennt also einen Satz, der mit jenem oben ausgesprochenen

1 accelet schen eine gewisse Analogie bietet und so lautet:

Ein Paar von je drei Geraden einer Regelschaar des Appreholoids bestimmt in eindeutiger Form die Gruppirung des Geraden dieser Schaar zu je dreien derart, dass jede impe von je dreien mit den drei ihnen parallelen der anjem Schaar ein Parallelepipedon ergiebt, welches dem Appreholoid umgeschrieben und zugleich einer mit ihm con-

Ist das Hyperboloid gleichseitig, d. h. sind drei Erzeugende derselben Schaar senkrecht gegen einander gerichtet, so giebt es obigen Entwickelungen gemäss eine ganze Schaar derartiger Geraden. Zwei Gruppen derselben bestimmen zwei senkrechte Parallelopipeda, die Fläche F aber hat in diesem Falle ein Paar von je drei Normalstrahlen zu conjugirten Durchmessern, ist also eine Kugel. Jede Gruppe von drei Normalstrahlen einer Regelschaar des gleichseitigen Hyperboloids bestimmt also senkrechte Parallelopipeda, die einer Kugel eingeschrieben sind.

Dieser Satz vom gleichseitigen Hyperboloid ist zuerst von Herra A. Voigt im 86. Bande des Crelle'schen Journals synthetisch entwickelt worden, ich selbst habe ihn im 16. Bande dieser Zeitschrift aus einfachen analytischen Formen hervorgehen lassen, und Herr G. Bauer hat in den Berichten der Münchener Akademie vom 5. Juni 1880 zuerst die generellere Beziehung zwischen den Geraden eines beliebigen Hyperboloids durch eine affine Transformation gegeben und zugleich dargethan, dass zwei Parallelopipeds, welche irgend je drei Gerade eines Hyperboloids bestimmen, gleich an Volumen sind. Auf diese Eigenthümlichkeit soll hier nicht weiter eingegangen werden; es war nur von Interesse, die allgemeine Belation als einen Ausfluss der Sätze von Chasles und Steiner zu kennzeichnen.

#### XXI. Eine allgemeine Beziehung zwischen fünf Punkten des Raumes.

Bildet man aus je vier von fünf Punkten des Raumes ein Tetraeder und bestimmt den Potenzwerth des fünften gegendie diesem Tetraeder umgeschriebene Kugel, so hat das Product aus dieser Potenz und dem Volumen des Tetraeder denselben absoluten Zahlenwerth, wie man auch die fün Punkte zu vieren combiniren mag.

Stellt man die Gleichung einer Kugel durch vier Punkte des Raumein Form der Determinante dar

$$\begin{vmatrix} x_1^2 + y_1^2 + z_1^2, & x_1, & y_1, & z_1, & 1 \\ x_2^2 + y_2^2 + z_2^2, & x_2, & y_2, & z_2, & 1 \\ x_3^2 + y_3^2 + z_3^2, & x_3, & y_3, & z_3, & 1 \\ x_4^2 + y_4^2 + z_4^2, & x_4, & y_4, & z_4, & 1 \\ x^2 + y^2 + z^2, & x, & y, & z, & 1 \end{vmatrix}$$

so lässt sich diese Determinante für jeden Punkt (x, y, z) des Raumesin ein Product von zwei Factoren zerlegen, von denen der eine das sechsfache Volumen des Tetraeders aus den Punkten 1, 2, 3, 4 darstellt, der andere aber als die Potenz des Punktes (x, y, z) gegen die diesem Tetraeder umgeschriebene Kugel gedeutet werden kann. Bezeichnet man

Volumen des Tetraeders mit  $V_{1,2,3,4}$ , die Potenz des fünften aber gen die dem Tetraeder umgezeichnete Kugel mit  $P_5$ , so ist

Da nun die Determinante durch eine Vertauschung der Indices ihren bestuten Werth nicht ändert, so bewahrt auch das Product V<sub>1,7,3,4</sub>, P<sub>5</sub> (enselben absoluten Werth, wie man auch die funf Indices permutiren soge. Damit ist die obige Relation begründet

Berlin,

AD, SCHUMANN.

## XXII. Ueber die Krümmung der Flächen.

Es sollen im Folgenden die Beziehungen zwischen den Flächen sweiten Grades untersucht werden, welche mit irgend einer Fläche F in einem beliehigen Punkte S derselben von gleichartiger Krümmung eine Berührung erster oder zweiter Ordnung haben. Zu diesem Zwecke denke man sich ein System von confocalen Flächen, (λ), (μ), (ν), welche durch mo Gleichungen

If 
$$\frac{x^3}{\lambda} + \frac{y^2}{\lambda - \beta} + \frac{z^3}{\lambda - \gamma} = 1$$
,  $\lambda > \gamma > \mu > \beta > \nu$ 

representirt sind (\lambda) ist das Ellipsoid, (\mu) das einmantlige, (\nu) das remantlige Hyperboloid. Diese drei Flächen schneiden sich in einem fankte S; ihre drei Normalen bilden ein zweites Coordinatensystem, auf reches der Kegel

$$\frac{\xi^2}{\lambda-\lambda} + \frac{\eta^2}{\mu-\lambda} + \frac{\zeta^2}{\nu-\lambda} = 0$$

Figure 1 ist. Die  $\xi$ -,  $\eta$ -,  $\xi$ -Axen sind der Reihe nach die Normalen von  $(\lambda')$ ,  $(\nu)$ , and  $(\lambda')$  ist eine weitere confocale Fläche, welche der Kegel  $\lambda'$  beruhrt. In dem speciellen Falle, wenn  $\lambda' = \gamma$  ist, reducirt sich diese fläche zur Focalellipse, und der Kegel 2) hat die Gleichung

$$\frac{\xi^2}{\lambda - \gamma} + \frac{\eta^2}{\mu - \gamma} + \frac{\zeta^2}{\nu - \gamma} = 0.$$

2ω, 2ω, 2ω seien die Winkel dieses Kegels in den Axenebenen η 5,
 55, 5η, so ist

$$\frac{1}{4} \cos \omega = \sqrt{\frac{\lambda - \gamma}{1 - \mu}}, \quad \cos \omega' = \sqrt{\frac{\lambda - \gamma}{1 - \nu}}, \quad \cos \omega'' = i \sqrt{\frac{\gamma - \nu}{\nu}}.$$

2v. 2v. 2v" sind die Winkel der (reellen oder imaginären; Focallinien im Kagel 2) oder 3):

5) 
$$\cos \varphi = i \sqrt{\frac{\mu - \nu}{\lambda - \mu}}, \cos \varphi' = \sqrt{\frac{\lambda - \mu}{\lambda - \nu}}, \cos \varphi'' = \sqrt{\frac{\lambda - \nu}{\mu - \nu}}.$$

Da in diesen Werthen a' nicht vorkommt, so sind die Kegel confocal. Bezeichnet man die Hauptkriimmungshalbmesser von (A) mit L und L', von  $(\mu)$  mit M and M' and von  $(\nu)$  mit N and N', so ist

6) 
$$L = \frac{1}{\pi} (\lambda - \mu)^{1/2} (\lambda - \nu)^{1/2}, \quad L' = \frac{1}{\pi} (\lambda - \mu)^{1/2} (\lambda - \nu)^{1/2},$$

7) 
$$M = \frac{1}{\pi'} (\lambda - \mu)^{1/2} (\mu - \nu)^{2/2}, \quad M' = -\frac{1}{\pi'} (\lambda - \mu)^{2/2} (\mu - \nu)^{2/2},$$

8) 
$$N = \frac{1}{\pi''} (\lambda - \nu)^{1/2} (\mu - \nu)^{1/2}, \quad N' = \frac{1}{\pi''} (\lambda - \nu)^{1/2} (\mu - \nu)^{3/2},$$

 $\pi = \sqrt{\lambda(\lambda - \beta)(\lambda - \gamma)}, \quad \pi' = \sqrt{\mu(\mu - \beta)(\gamma - \mu)}, \quad \pi'' = \sqrt{\nu(\beta - \nu)(\gamma - \nu)}.$ Sind endlich p, p', p" die Abstände des Mittelpunktes von den drei Tangentialebenen in S, so ist

$$p = \frac{\pi}{\sqrt{\lambda - \mu}} \frac{\pi}{\sqrt{\lambda - \nu}},$$

10) 
$$p' = \frac{\pi}{\sqrt{1 - \mu}} \sqrt{\frac{1}{\mu} - \nu}$$

10) 
$$p' = \frac{\pi'}{\sqrt{1-\mu}} \sqrt{\mu-\nu}$$
11) 
$$p'' = \frac{\pi''}{\sqrt{1-\nu}} \sqrt{\mu-\nu}$$

Die ξ-Axe oder die Normale des Ellipsoids (λ) schneide die Hauptebene xy in Q, so ist

$$SQ = \frac{\lambda - \gamma}{p}$$
, also  $\frac{SQ}{\cos^2 \omega} = \frac{\lambda - \mu}{p}$ 

oder

12) 
$$\frac{SQ}{\cos \omega^2} = L, \quad \frac{SQ}{\cos^2 \omega} = L',$$

$$\frac{L}{L'} = \frac{\cos^2 \omega'}{\cos^2 \omega} = \cos^2 \varphi'$$

und analog

13) 
$$\cos^2 \varphi = \frac{M}{M'}, \quad \cos^2 \varphi' = \frac{L}{L'}, \quad \cos^2 \varphi'' = \frac{N}{N'}.$$

Ist einer von den drei Winkeln \varphi, \varphi', \varphi' gegeben, so sind damit auch die zwei anderen bestimmt, wie man sich leicht ans den Gleichungen 5) überzeugt; ein System von confocalen Kegeln ist also durch Ein (reelles oder imaginäres) Paar von Focallinien gegeben. Aus 13) folgt ferner, dass, wenn eines der drei Verhältnisse  $\frac{L}{L'}$ ,  $\frac{M}{M'}$ ,  $\frac{N}{N'}$  bekannt ist, dann es auch die zwei anderen sind.

lrgend eine Fläche zweiten Grades A berühre eine beliebige Fläche F in einem Punkte S, so wird die Normale SQ von F eine Axe der beiden (confocalen) Kegel sein, deren Spitze S und deren Basis eine der FocalCurven von A ist. Die beiden anderen Axen dieser Kegel liegen in der l'angentialebene von F oder A. Kommt nun noch die weitere Bedingung hinzu, dass die Krümmungslinien von F diejenigen von A im l'unkte S berithren sollen, so sind auch die zwei anderen Axen der Kegel be stimmt, als Tangenten der Krümmungslinien von F. Hieraus folgt:

Die Focaleurven aller Flächen A, welche F in einem Punkte S berühren, liegen auf Kegeln, deren gemeinschaftliche Axe die Normale von F ist. Berühren sich ausserdem die Krümmungslinien von A und F, so liegen die Focaleurven von A auf coaxialen Kegeln (welche drei Axen gemein haben).

Bei einer Berührung erster Ordnung findet zwischen den Krümmungshalbmessern  $L_0$  und  $L'_0$  von F und den entsprechenden L und L' von Akeine Relation statt. Setzt man aber

$$\frac{L_0}{L_0'} = \frac{L}{L'} = \cos^{\varphi} \varphi',$$

werden die coaxialen Kegel zugleich confocal, d. h.:

Sammtliche Flächen zweiten Grades A, welche mit einer belie bigen Fläche Fin einem Punkte S eine Beruhrung zweiter Ordnung haben, insofern als die Verhältnisse der Hauptkrüm mungshalbmesser von A und Fgleich sind, sind dadurch charakterisirt, dass ihre Focalcurven auf einem System von confocalen Kegeln liegen.

Wenn also in irgend einem Punkte S einer Fläche F die beiden Hauptkrümmungshalbmesser Lo und Lo gegeben sind, so construire man nach 14) die Focallinien und wähle irgend einen der durch dieselben bestimmten Kegel aus, schneide ihn durch eine beliebige Ebene, betrachte die Schnitteurve als Focale einer Fläche A, welche durch S geht, so wird A in diesem Punkte F beruhren und die Verhältnisse der Hauptkrümmungshalbmesser von A und F werden einander gleich sein. Ist die Schnittlinie ein Kreis, so ist A eine Rotationsfläche, ist S ein Kreispunkt von F, so werden die confocalen Kegel Drehungskegel.

Da sowohl der Kegel, auf dem die Focaleurve liegt, als auch ihre Ebene ganz beliebig sind, so erhält man für einen Punkt S auf F unendlich viele Berührungsflächen A, unter welchen diejenigen, deren Bauptkrümmungshalbmesser gleich  $L_0$  und  $L'_0$  sind (also nicht blos dem L

Verhältnisse  $\frac{L_a}{L_0}$  genügen), durch die Gleichungen 12) bestimmt werden.

lat nämlich  $\frac{SQ}{\cos^2\omega} = L_0$  und  $\frac{SQ}{\cos^2\omega} = L_0$ , so sind, wenn der Punkt Q auf der Normale von F gegeben, auch  $\omega$  und  $\omega'$ , d. h. der Kegel, auf dem die Focale liegt, bestimmt, und umgekehrt:

Gehen die Ebenen der Focalcurven von den Flächen zweisen Grades, wolche mit einer Fläche in einem Punkte

eine Berührung zweiter Ordnung haben, durch einen Punkt der Normale, so liegen sie zugleich auf einem Kegel, und umgekehrt. Jedem Punkte Q entspricht also ein ihm conjugirter Kegel.

l und l' seien die Krümmungsmittelpunkte von l', also  $l' = l_0$  und  $l' = l_0$ . Man beschreibe über l' und  $l' = l_0$  und  $l' = l_0$ . Man beschreibe über  $l' = l_0$  und  $l' = l_0$  burchmesser zwei Kreise in den Ebenen der Hauptschnitte l' = l' = l' und l' = l' lege durch l' = l' eine Ebene senkrecht zu l' = l' so bestimmen ihre Durchschnitte mit den Kreisen die Hauptschnitte des conjugirten Kegels; fällt l' = l' so reducirt sich der conjugirte Kegel auf die beiden l'eallinien, die Focaleurven degeneriren in Linien, welche durch l' = l' bis zum Durchschnitt mit den Focallinien gezogen werden; diese Durchschnitte sind die Breunpunkte von Rotationsflächen, in welche die Flächen l' = l' übergehen, die also durch Drehung einss Kegelschnittes um diejenige Axe, welche die Brennpunkte enthält, entstanden sind:

Durch jeden Punkt (von gleichartiger Krümmung) einer beliebigen Fläche gehen zwei Gerade, welche nach 14) construirt werden, auf welchen die Brennpunkte aller Rotationsflächen liegen, die mit der Fläche eine Berührung zweiter Ordnung haben; diese Rotationsflächen sind durch Drehung eines Kegelschnittes um die Axe der Brennpunkte entstanden. Ihre Axen gehen durch den Mittelpunkt des kleineren Hauptkrümmungskreises der Fläche.

Zu diesen Rotationsflächen gehören zwei gleiche Paraboloide, die übrigen sind Ellipsoide und zweimantlige Hyperboloide.

Dieser Satz lässt sich auch direct beweisen: Zieht man durch leine beliebige Gerade, welche die Focallinien in f und f schneidet, betrachtet diese Punkte als Brennpunkte einer Ellipse, welche durch S geht, so wird sie F berühren. Ihr Krümmungshalbmesser in S ist Sl; dreht man die Ellipse um ihre grosse Axe, so beschreibt sie ein Rotationsellipsoid, welches F in S in zweiter Ordnung berührt; denn wenn man von S auf die grosse Axe ein Perpendikel fällt, so ist dieses der Halbmesser eines Parallelkreises und somit nach dem Satze von Meunier Sl der andere Hauptkrümmungshalbmesser. Ist die durch l gezogene Linie parallel mit einer Focallinie, so entsteht ein Drehungsparaboloid, und wenn sie die Verlängerung einer Focallinie trifft, ein Drehungshyperboloid.

Die centrischen Flächen zweiten Grades, welche mit einer Fläche F in einem Punkte von gleichartiger Krümmung eine Berührung zweiter Ordnung haben können, sind entweder Ellipsoide oder zweimantlige Hyperboloide; beschränken wir uns zunächst auf den ersten Fall.

Die Normale eines Punktes S des Ellipsoids ( $\lambda$ ) 1) schneide die xy-Ebene in Q, die xz-Ebene in Q' und die yz-Ebene in Q'', so ist

$$SQ = \frac{\lambda - \gamma}{p}, \quad SQ' = \frac{\lambda - \beta}{p}, \quad SQ'' = \frac{\lambda}{p}.$$

Imch Verbindung mit 6) und 9) erhält man folgende Ungleichungen:

$$L' > L > SQ, \quad L' > S(l' > L, \quad SQ'' > L' > L.$$

Die drei Focaleurven von (A) sind

15) 
$$\frac{x^2}{y} + \frac{y^2}{\gamma - \beta} = 1$$
, 16)  $\frac{x^2}{\beta} - \frac{z^2}{\gamma - \beta} = 1$ , 17)  $\frac{y^2}{\beta} + \frac{z^2}{\gamma} = -1$ .

De Ellipse liegt also in der xy, die Hyperbel in der xz und die magintre Ellipse in der yz-Ebene. Hat nun  $(\lambda)$  mit F in S eine Benaung zweiter Ordnung, so mussen die drei Axenebenen von  $(\lambda)$  die Namele von F so schneiden, dass der erste Durchschnitt Q zwischen S und I, der zweite Q' zwischen I und I' und der dritte Q'' zwischen I' und zwiet

Beruhrt ein Ellipsoid eine Fläche in zweiter Ordnung, sichneidet die Ebene der Focalellipse die Normale zwischen dem Berührungspunkte und dem Mittelpunkte des kleiberen Hauptkrümmungskreises, die Ebene der Focalhyperbel schneidet zwischen beiden Mittelpunkten und diejenige der imaginären Ellipse jenseits vom Mittelpunkte des grösseren Hauptkrümmungskreises. Die Focalellipsen liegen auf Kegeln, welche die Focallinien des Berührungspunktes einschliesen, die Focalhyperbelnauf Kegeln, welche sietrennen.

Geht die Ebene der Focalcurve durch I, so wird letztere ein beide Cocallinien berührender Kreis und das Ellipsoid ein abgeplattetes Drehenzellipsoid, dessen Meridian der grossere Hauptkrümmungskreis von Fant. Die übrigen abgeplatteten Drehungsellipsoide, welche F in zweiter Vinang berühren, haben zu Focalcurven diejenigen Kreisschnitte der Kegel des ersten Systems, welche zwischen S und I hindurchgehen. Duch diese Sätze ist die Reihe sämmtlicher Ellipsoide, sowohl der dreisigen als der Rotationsellipsoide, welche mit F eine Berührung zweiter Onlang haben künnen, erschöpft.

Durch den Punkt S auf (1) geht ferner ein zweimantliges Hyperbolm (1), auf der Normale desselben liegen die beiden Krummungsmitplunkte n und n', also ist Sn = N, Sn' = N', N > N'. Diese Normale winside die xy-Ebene in R, die xz in R' und die yz in R'', so ist

$$SR = \frac{\gamma - \nu}{p^{n}}, \quad SR = \frac{\beta - \nu}{p^{n}}, \quad SR' = \frac{\nu}{p^{n}}.$$

Userch Verbindung mit 8) und 11) erhält man folgende Ungleichungen: N > SR > N' > SR'.

Der dritte Punkt R" ist unbestimmt. Die Focalcurven von (1) sind zugleich diejenigen von (1). Denkt man sich nun eine Fläche F in der
Lage, dass sie (1) im Punkte S berührt, und seien N und N' angleich

die Hauptkrümmungshalbmesser von F, so gilt der letzte Satz auch dann, wenn man statt Ellipsoid zweimantliges Hyperboloid setzt und die Wörter Focalellipse und Focalbyperbel vertauscht; für den Durchschnitt der Ebene der imaginären Focalellipse lässt sich keine bestimmte Regel angeben.

Wenn man ferner in den Gleichungen 4)  $\gamma$  durch  $\beta$  ersetzt, um die Durchschnitte der confocalen Kegel vom zweiten System mit den Ebenen  $\eta \xi$ ,  $\xi \xi$  und  $\xi \eta$  zu erhalten, so findet man nach 8) und 11)

$$\frac{SR'}{\sin^2\omega'}=N, \quad \frac{SR'}{\cos^2\omega'}=N'.$$

Beschreibt man also über Sn und Sn' als Durchmesser Kreise in der  $\xi \zeta$ - und  $\eta \zeta$ - Ebene, legt durch R' eine Ebene senkrecht zu SR', so bestimmen ihre Durchschnitte mit den Kreisen die Hauptschnitte des dem Punkte R' conjugirten Kegels; irgend ein hyperbolischer Schnitt desselben, dessen Ebene durch R' geht, giebt eine Focalhyperbel, durch welche ein System von Confocalen  $(\lambda)$ ,  $(\mu)$ ,  $(\nu)$  bestimmt ist. Das zweimantlige Hyperboloid  $(\nu)$ , welches durch S geht, berührt F in zweiter Ordnung; die dazu gehörige Focalellipse, deren Ebene zwischen n und n' schneidet, liegt auf einem Kegel des ersten Systems.

Aus dem Bisherigen erhellt, dass es für jeden Punkt von gleichartiger Krümmung einer Fläche zwei Gerade giebt, welche man die Focallinien des Punktes nennen kann und die für die Theorie der Krümmung der Flächen insofern von Bedeutung sind, als sie die Brennpunkte der osculirenden Rotationsflächen enthalten und die Schaar der confocalen Kegel bestimmen, auf welchen die Focalcurven aller osculirenden Flächen zweiten Grades liegen. Man construirt diese Linien, indem man im grösseren Hauptkrümmungskreise zwei Sehnen zieht, deren Projection auf der Normale der kleinere Hauptkrümmungshalbmesser ist. Das Quadrat dieser Sehnen ist also gleich dem reciproken Werthe des Krümmungsmaasses. Sie werden in ihren Endpunkten von einer der beiden reellen Focalcurven, Ellipse oder Hyperbel, derjenigen osculirenden Ellipsoide berührt, deren Hauptschnitte mit den Ebenen der zwei Hauptskrümmungskreise zusammenfallen.

Reutlingen.

Dr. O. Böklen.

XXIII. Ueber eine Transformation der Differentialgleichung

1) 
$$\varphi_0 \frac{dy}{dx} + \varphi_1 y^2 + \varphi_2 y + \varphi_3 = 0.$$

Es ist bekannt, dass vorliegende Gleichung durch die Substitution

$$y = \frac{\varphi_0}{\varphi_1} z$$

übergeht in

$$\varphi_0^2 f_2 \left( \frac{dz}{dx} + z^2 \right) + q_0 f_1 z + f_2 = 0$$
,

waher die f ganze algebraische Functionen in x sind, falls die  $\varphi$  als sicke vorausgesetzt werden, und dass endlich diese Gleichung für

$$r = \frac{\frac{dr}{dx}}{\frac{dx}{r}}, \text{ mithin } \frac{dz}{dx} + z^{2} = \frac{\frac{d^{2}v}{dx^{2}}}{\frac{dx}{r}}$$

auf folgende lineare Differentialgleichung zweiter Ordnung

2) 
$$\varphi_0^{\ 1} f_{\nu \ d_{x}^{\ 2}} + \varphi_0 f_1 \frac{d^{\nu}}{d_{x}} + f_2 v = 0$$

muckkommt.

Man kann nun die letzte Gleichung im Allgemeinen stets so transfermien, dass ihre linke Seite den Factor  $\varphi_0(x)$  ausscheiden lässt und match der Grad der Coefficienten bezüglich x um den Grad von  $\varphi_0$  niedriger wird. Setzt man  $\varphi_0$  vom  $n^{(c)}$  Grade in der Form

$$\varphi_0 = c(x - \varepsilon_1)(x - \varepsilon_2) \dots (x - \varepsilon_n)$$

pairatischen Gleichung und die Auflösung eines Systems von linearen bleichungen.

Um dies darzuthun, führe man in 2) die Substitution

m, in welcher G eine Function n-1'en Grades

$$G = g_0 + g_1 x + g_2 x^2 + \dots + g_{n-1} x^{n-1}$$

wit noch zu bestimmenden Coefficienten bedeutet. Man erbält

$$4 ||\varphi_0|^2 f_0 \frac{d^2 w}{dx^2} + |\varphi_0|^2 2 f_0 G + f_1 \{ \frac{dw}{dx} + \{ \varphi_0 f_0 G + f_0 G^2 + [f_1 - \varphi'_0 f_0] G + f_2 \} w = 0.$$

Non versuche man, die n Größesen  $g_0$  bis  $g_{n-1}$  so zu bestimmen, but der Coefficient von n in der letzten Gleichung die Gestalt  $\varphi_0 F$  er laszt, unter F eine ganze Function in x verstanden — oder mit anderen ten, man verlange, dass der betreffende Coefficient für alle Werthe  $z = u_i$ ;  $u = 1, 2, 3 \dots n$ ) verschwinde. Dies führt auf n Gleichungen von der Form

$$f_{\alpha}(\varepsilon_i) G^{\alpha}(\varepsilon_i) + (f_{\alpha}(\varepsilon_i) - \phi'_{\alpha}(\varepsilon_i)' f_{\alpha}(\varepsilon_i)) G(\varepsilon_i) + f_{\alpha}(\varepsilon_i) = 0,$$

and hierans findet man für  $G(z_i)$  zwei Werthe, von denen der eine oder der audere  $A_i$  heissen möge. Nunmehr hat man zur Bestimmung der brüssen  $g_0$  his  $g_{n-1}$  folgende n lineare Gleichungen:

$$\begin{split} g_{i_1} + g_{1} \varepsilon_{1} + g_{2} \varepsilon_{1}^{2} + ... + g_{n-1} \varepsilon_{1}^{n-1} &= J_{1}, \\ g_{0} + g_{1} \varepsilon_{2} + g_{2} \varepsilon_{2}^{2} + ... + g_{n-1} \varepsilon_{2}^{n-1} &= J_{2}, \\ \vdots &\vdots &\vdots &\vdots \\ g_{0} + g_{1} \varepsilon_{n} + g_{2} \varepsilon_{n}^{2} + ... + g_{n-1} \varepsilon_{n}^{n-1} &= J_{n}, \end{split}$$

and die Gleichung 3) lautet jetzt einfacher

$$\varphi_0 f_0 \frac{d^2 w}{dx^2} + \{2 f_0 G + f_1\} \frac{dw}{dx} + Fw = 0.$$

Die Function F lässt sich dadurch bestimmen, dass man den Coefficienten von w in Gleichung 3) durch  $\varphi_0$  dividirt; der Quotient muss im Allgemeinen eine ganze Function vom mindestens  $n-2^{ten}$  Grade sein.

Sind mehrere der Zahlen  $s_i$  einander gleich, so hat man zur Bestimmung der Coefficienten g nicht die hinreichende Anzahl linearer Gleichungen. In diesem Falle kann man sich die fehlenden Gleichungen durch einen Differentiationsprocess verschaffen. Ist beispielsweise

$$\varepsilon_1 = \varepsilon_2 = \ldots = \varepsilon_r,$$

so hat man zu verlangen, dass der Factor von w in Gleichung 3) die Potenz  $(x-\varepsilon_r)^v$  ausscheide, das heisst, dass derselbe sammt seinen v-1 ersten Ableitungen für  $x=\varepsilon_r$  verschwinde. Man findet nun aus diesen Bedingungen gewisse Werthe für  $G(\varepsilon_r)$ ,  $G'(\varepsilon_r)$ , ...  $G^{(r-1)}(\varepsilon_r)$ , welche  $A_r$ ,  $A_r^{(r-1)}$  heissen mögen; andererseits ist

$$\begin{array}{lll} G(\varepsilon_{\rm v}) = g_0 + g_1 \, \varepsilon_{\rm v} + g_2 \, \varepsilon^{\rm g}_{\rm v} & + \ldots + & g_{{\rm m}-1} \, \varepsilon_{\rm v}^{{\rm m}-1}, \\ G'(\varepsilon_{\rm v}) = & g_1 & + 2 \, g_2 \, \varepsilon_{\rm v} + 3 \, g_3 \, \varepsilon^{\rm g}_{\rm v} & + \ldots + & (n-1) \, g_{{\rm m}-1} \, \varepsilon_{\rm v}^{{\rm m}-2}, \\ G''(\varepsilon_{\rm v}) = & 1 \cdot 2 \, g_2 + 2 \cdot 3 \, g_3 \, \varepsilon_{\rm v} + \ldots + (n-1) \, (n-2) \, g_{{\rm m}-2} \, \varepsilon_{\rm v}^{{\rm m}-3}, \end{array}$$

Diese  $\nu$  linearen Gleichungen im Verein mit den übrigen Gleichungen des Systems reichen zur Bestimmung der g aus.

Wie man sich zu verhalten hat, wenn noch andere der Zahlen & einander gleich sind, ist jetzt leicht einzusehen.

Was nun das Integral der Gleichung 1) anbetrifft, so wird es durch die Substitutionen

$$y = \frac{\varphi_0}{\varphi_0} \cdot \frac{\frac{d\,r}{d\,x}}{v} \quad \text{and} \quad v = v \, e^{\int \frac{C}{\varphi_0} \, d\,x}$$

vermittelt; es lautet

$$y = \frac{1}{\varphi_1} \left\{ G + \varphi_0 \frac{\frac{d \, w}{d \, x}}{w} \right\},\,$$

unter w das Integral der letzten Differentialgleichung verstanden.

Wir wollen die im Allgemeinen angedeutete Transformation auf die Gleichung\*

1) 
$$(a+bx+cx^2)\frac{dy}{dx} + Ax^2 + By^2 + 2Cxy + 2Dx + 2Ey + F = 0$$

anwenden; dabei wird sich zeigen, dass die Integration von der Differentialgleichung der hypergeometrischen Reihe abhängig ist.

<sup>\*</sup> Diese Gleichung lässt sich auch auf anderem Wege in die Differentialgleichung der hypergeometrischen Reihe überführen. Vergl. meinen Aufsatz: Zur Integration der Differentialgleichungen, Zeitschr. f. Mathematik u. Physik XXVII, 1.

Man hat jetzt im Speciellen

 $\varphi_0 = a + bx + cx^2$ ,  $\varphi_1 = B$ ,  $\varphi_2 = 2(Cx + E)$ ,  $\varphi_3 = Ax^3 + 2Dx + F$ . Daher lautet die Gleichung 2) folgendermassen:

2) 
$$(a + bx + cx^{3})^{2} \frac{d^{2}v}{dx^{2}} + (a + bx + cx^{2})(a_{1} + b_{1}x) \frac{dv}{dx} + (a_{0} + b_{0}x + c_{0}x^{2})v = 0, ^{*}$$

und hierin sind die fünf neu auftretenden Coefficienten von einander unabhängig und unmittelbar durch die früheren gegeben.

Setzt man nun

$$v = w \cdot e^{\int \frac{g + h x}{a + b x + e x^2} dx},$$

unter g und h swei noch zu wählende Zahlen verstanden, so kommt man nach gehöriger Reduction zu folgender Differentialgleichung:

3) 
$$\psi_0 \frac{d^2 w}{d x^3} + \psi_1 \frac{d w}{d x} + \psi_0 w = 0,$$

welcher
$$\begin{cases}
\psi_0 = (a + bx + cx^2)^2, \\
\psi_1 = (a + bx + cx^2)\{a_1 + 2g + (b_1 + 2h)x\}, \\
\psi_2 = (a + bx + cx^2)h + (g + hx)^2 + \{a_1 - b + (b_1 - 2c)x\}(g + hx) \\
+ a_0 + b_0x + c_0x^2.
\end{cases}$$
Eft. die weitere Untersechung ist as erforderlich, vier Hanntfi

Für die weitere Untersuchung ist es erforderlich, vier Hauptfälle der Transformation zu unterscheiden, und zwar je nachdem der Aus**druck**  $a+bx+cx^2$  allgemein, vollkommen quadratisch, linear oder constant ist.

I. Fall. Es sei 
$$a + bx + cx^2 = c(x - \varepsilon_1)(x - \varepsilon_2)$$
.

Man bestimme die Zahlen g und h so. dass

$$\psi_2 = k(x-\varepsilon_1)(x-\varepsilon_2).$$

Dies ist möglich, so lange s, von s, verschieden ist; denn wegen

$$\psi_2(\epsilon_1)=0$$
 and  $\psi_2(\epsilon_2)=0$ 

hat man die heiden Gleichungen

$$(g+hs_1)^2 + \{a_1 - b + (b_1 - 2c)s_1\} (g+hs_1) + a_0 + b_0s_1 + c_0s_1^2 = 0,$$

$$(g+hs_2)^2 + \{a_1 - b + (b_1 - 2c)s_2\} (g+hs_2) + a_0 + b_0s_2 + c_0s_2^2 = 0.$$

Aus diesen findet man zunächst

$$g+h\,\epsilon_1=\Delta_1,\quad g+h\,\epsilon_2=\Delta_2$$

and hieraus

$$g = \frac{\varepsilon_1 \, \varDelta_2 - \varepsilon_2 \, \varDelta_1}{\varepsilon_1 - \varepsilon_2} \,, \quad h = \frac{\varDelta_1 - \varDelta_2}{\varepsilon_1 - \varepsilon_2}.$$

Die Zahl k hat als Factor von  $x^2$  in  $\psi$ , den Werth

Eine Maliche, weniger allgemeine Gleichung untersuchte Weiler. Vergl. Crelle Bd. 51.

$$k = h^2 + (b_1 - c)h + c_0.$$

Nach diesen Bestimmungen lautet die Gleichung 3)

$$c_{\perp}^{2}(x-\epsilon_{1})(x-\epsilon_{2})\frac{d^{2}w}{dx^{2}}+c\left\{a_{1}+2g+(b_{1}+2h)x\right\}\frac{dw}{dx}+kw=0$$

und geht für

$$x - \varepsilon_1 = (\varepsilon_2 - \varepsilon_1)u$$

über in eine Gleichung der Form

$$u(1-u)\frac{d^2w}{du^2}+(\alpha+\beta u)\frac{dw}{du}+\gamma w=0.$$

II. Fall. Es sei  $a + bx + cx^2 = c(x - \varepsilon)^2$ .

Dann lassen sich die Grössen g und h so bestimmen, dass

$$\psi_2 = k(x-\varepsilon),$$

Das heisst aber: es muss der Factor von  $x^2$  in  $\psi_3$  verschwinden und

$$\psi_{\bullet}(\varepsilon) = 0$$

sein. Dies führt auf folgende Gleichungen:

$$h^2 + (h_1 - c)h + c_0 = 0, \quad (g + h \, \epsilon)^2 + |a_1 + b_1 \, \epsilon| (g + h \, \epsilon) + a_0 + b_0 \, \epsilon + c_0 \, \epsilon^2 = 0.$$

Aus der ersten findet man h, aus der zweiten bestimmt sich der Ausdruck g + hs, also schliesslich g. Die Zahl k hat als Factor von x in  $\psi_2$  den Werth

$$k = 2gh + a_1h + (b_1 - 2c)g + b_0$$

Nun reducirt sich die Gleichung 3) auf

$$c^{2}(x-\varepsilon)^{3}\frac{d^{2}w}{dx^{2}}+c(x-\varepsilon)\{a_{1}+2g+(h_{1}+2h)x\}\frac{dw}{dx}+kw=0.$$

Führt man statt x eine neue unabhängige Variabele u ein mit Hilfe von

$$x-\varepsilon=\frac{1}{u}\,,$$

so vereinfacht sich die letzte Differentialgleichung zu

$$u\frac{d^2w}{du^2} + (\alpha + \beta u)\frac{dw}{d\dot{u}} + \gamma w = 0.$$

III. Fall. Es sei c = 0,  $b \geqslant 0$ .

Dann lassen sich die Grössen g und h so bestimmen, dass

$$\psi_2 = k \left( a + b \, x \right),$$

das heisst aber: es muss der Factor von  $x^2$  in  $\psi_2$  verschwinden und

$$\psi_2(s) = 0 \quad \left(s = -\frac{a}{b}\right)$$

sein. Dies führt auf folgende Gleichungen:

 $h^2 + b_1 h + c_0 = 0, \quad (g + h \varepsilon)^2 + \{a_1 - b + b_1 \varepsilon\} (g + h \varepsilon) + a_0 + b_0 \varepsilon + c_0 \varepsilon^2 = 0.$ 

Aus der ersten findet man h, aus der zweiten bestimmt sich der Ausdruck  $g + h \varepsilon$ , also schliesslich g.

Die Zahl k hat als Factor von x in  $\psi$ , den Werth

$$k = 2gh + a_1h + b_1g + b_0$$

Nun reducirt sich die Gleichung 3) auf

$$(a+bx)\frac{d^2n}{dx^2} + \{a_1 + 2g + (b_1 + 2h)x\}\frac{dn}{dx} + kn = 0$$

and geht für

$$a + bx = u$$

fiber in

$$u\frac{d^2w}{du^2} + (\alpha + \beta u)\frac{dw}{du} + \gamma w = 0.$$

IV. Fall. Es sei c=0 und b=0.

In diesem Falle verfüge man über g und h so, dass die Factoren von  $x^2$  und x in  $\psi_s$  verschwinden. Dies führt auf folgende Gleichungen:

$$h^2 + b_1 h + c_0 = 0$$
,  $2gh + a_1 h + b_1 g + b_0 = 0$ ,

und nun ist ψ, gleich einer Constanten, nämlich

$$k = g^3 + a_1 g + ah + a_0$$
.

Die Differentialgleichung 3) besitzt jetzt die Gestalt

$$a^{2}\frac{d^{2}w}{dx^{2}} + a\{a_{1} + 2g + (b_{1} + 2h)x\}\frac{dw}{dx} + kw = 0$$

und lässt sich mit Hilfe der Substitution

$$x = \delta + \sqrt{u}, \quad \delta = -\frac{a_1 + 2g}{b_1 + 2h}$$

abermals auf die Form

$$u\frac{d^2w}{du^2} + (\alpha + \beta u)\frac{dw}{du} + \gamma w = 0$$

bringen.

Nach Erledigung der vier Hauptfälle können wir folgendes Resultat aussprechen:

Die Differentialgleichung

2) 
$$(a+bx+cx^3)^3 \frac{d^2v}{dx^2} + (a+bx+cx^2)(a_1+b_1x)\frac{dv}{dx} + (a_0+b_0x+c_0x^3)v = 0$$

kann durch die Substitutionen

$$v = w \cdot e^{\int \frac{g + hx}{a + bx + cx^2} dx} \text{ and resp.} \begin{cases} x - \varepsilon_1 = (\varepsilon_2 - \varepsilon_1)u, \\ x - \varepsilon_1 = \frac{1}{u}, \\ x - \varepsilon_1 = (\varepsilon_2 - \varepsilon_1)u, \\ x - \varepsilon_1 = (\varepsilon_1 - \varepsilon_1)u, \\ x - \varepsilon_1 = (\varepsilon_1$$

stets in eine der Gleichungen

$$u(1-u)\frac{d^2w}{du^2} + (\alpha + \beta u)\frac{dw}{du} + \gamma w = 0,$$

Auf noch speciellere Fälle dieser Gleichung gehen wir hier nicht ein. Man findet deren Transformation und Integration in den "Vorlesungen über höhere Analyzie" von O. Schlömilch.

$$u\frac{d^2w}{du^2} + (\alpha + \beta u)\frac{dw}{du} + \gamma w = 0$$

transformirt werden, für welche die Integration hinlänglich bekannt ist.

Der Zusammenhang zwischen den Integralen der Gleichung 2) und der Gleichung

1) 
$$(a+bx+cx^2)\frac{dy}{dx}+Ax^2+By^2+2Cxy+2Dx+2Ey+F=0$$

ist nun gegeben durch

$$y = \frac{\varphi_0}{\varphi_1} z = \frac{a + b \cdot x + c \cdot x^2}{B} \cdot \frac{\frac{d v}{d x}}{v},$$

und weil

$$\frac{\frac{dv}{dx}}{v} = \frac{g+hx}{a+bx+cx^2} + \frac{\frac{dw}{dx}}{w},$$

so genügt der Gleichung 1)

$$y = \frac{1}{B} \left\{ g + hx + (a + bx + cx^2) \frac{\frac{dw}{dx}}{w} \right\},$$

unter w das in æ ausgedrückte Integral der entsprechenden linearen Differentialgleichung zweiter Ordnung verstanden.

Dresden, im Mai 1882.

WOLDEMAR HEYMANN.

#### XXIV. Zwei projectivische Sätze.

Es sei ABCD ein gewöhnliches Viereck, E der Durchschnitt von AC und BD, F der von AB und CD, G der von DA und BC; wird nun ABCD mittelst eines beliebig gewählten Projectionscentrums O perspectivisch auf eine Ebene projicirt, welche die Gerade FG in sich enthält, und ist A'B'C'D' die entstandene Abbildung, so gehen die vier Geraden AC', BD', CA', DB' durch einen und denselben Punkt P. Dreht sich die Projectionsebene um FG, so durchläuft P die Gerade EO.

Nach einer Bemerkung des Herrn Prof. Dr. Klein lautet das Correlat dieses Satzes folgendermassen: Durch einen Punkt  $\theta$  mögen vier Ebenen  $A\theta B$ ,  $B\theta C$ ,  $C\theta D$ ,  $D\theta A$  oder kurz a, b, c, d gehen und es sei l der Durchschnitt der Diagonalebenen  $A\theta C$  und  $B\theta D$ ; werden nun a, b, c, d durch eine fünfte Ebene in den Geraden A'B', B'C', C'D', D'A' geschnitten und letztere mit einem willkürlich auf l gewählten Punkte  $\theta'$  durch vier neue Ebenen a', b', c', d' verbunden, so liegen die vier Durchschnitte von a und c', b und d', c und a', d und b' in einer und derselben Ebene.

Diese Sätze dürften neu sein und eine weitere Untersuchung verdienen. Schlömilch.

#### XXV. Beweis der vorigen Sätze.

(Hierzu Taf. V Fig. 6 u. 7.)

Sats I. Die Seiten 1, 2, 3, 4 eines Vierecks, dessen Ecken 41, 12, 23, 34 resp. A, B, C, D, dessen Diagonalendurchschnittspunkt E und dessen Nebenecke 13 G heissen mögen, werden von einer beliebigen Geraden in den Punkten  $P_1$ ,  $P_2$ ,  $P_3$ ,  $P_4$  geschnitten. Die Schnittpunkte von  $P_1E$ ,  $P_2E$ ,  $P_3E$ ,  $P_4E$  mit den Gegenseiten 3, 4, 1, 2:  $\Pi_3$ ,  $\Pi_4$ ,  $\Pi_1$ ,  $\Pi_2$  liegen dann auf einer Geraden (Fig. 6).

Sats II. Die Eckpunkte 1, 2, 3, 4 eines Vierseits, in welchem die Seiten 41, 12, 23, 34 resp. a, b, c, d, die Verbindungslinie der Nebenecken e und die Diagonale 13 g heissen mögen, werden mit einem beliebigen Punkte der Ebene durch Strahlen  $p_1$ ,  $p_2$ ,  $p_3$ ,  $p_4$  verbunden. Verbindet man dann die Schnittpunkte von  $p_1e$ ,  $p_3e$ ,  $p_3e$ ,  $p_4e$  mit den Gegenecken 3, 4, 1, 2 durch die Strahlen  $n_3$ ,  $n_4$ ,  $n_{11}$ ,  $n_{22}$ , so schneiden sich diese Strahlen in einem Punkte.

Zum Beweise von Satz I wird es genügen, zu zeigen, dass drei der Punkte  $H_1$ ,  $H_2$ ,  $H_3$ ,  $H_4$  auf gerader Linie liegen. Es folgt dann unmittelbar, dass auch der vierte Punkt auf derselben Geraden liegt. Der Schnittpunkt von  $P_2E$  und CD möge Q heissen. Verstehen wir unter  $(m_1n_1, m_2n_3 \dots m_sn_s)$  den Quotienten  $\frac{m_1n_1}{n_1m_2} \cdot \frac{m_2n_2}{n_2m_3} \cdots \frac{m_sn_s}{n_sm_s}$ , so wird die Bedingung dafür, dass  $P_1$ ,  $P_2$ ,  $P_3$  auf gerader Linie liegen, durch die Gleichung

I) 
$$(BP_3.CP_3.GP_1) = -1$$
 ansgedrückt.

Nun ist

Multiplicirt man diese vier Gleichungen mit einander, so folgt unter Berücksichtigung von Gleichung I)

$$(G\Pi_1, A\Pi_4, D\Pi_3) = -1$$

und diese Gleichung sagt ans, dass  $H_1H_4H_3$  auf gerader Linie liegen. Satz II ist der reciproke Satz zu Satz I. Der eben gegebene Beweis kann auf Satz II nach dem Princip der Beciprocität buchstäblich tibertragen werden, wenn man statt der grossen Buchstaben die entsprechenden kleinen einführt und statt der Streckenverhältnisse die Verhältnisse der Sinus der entsprechenden Winkel.

Die Sätze I und II gestate and Es etrischen etrischen

Relationen von Strecken, und reciprok die von Satz II aus metrischen Relationen von Sinusfunctionen abzuleiten; doch gelangt man schneller zum Ziele, wenn man die Verallgemeinerung von Satz II aus metrischen Relationen von Strecken beweist und daraus reciprok die Verallgemeinerung von Satz I ableitet.

Wir sprechen darnach die verallgemeinerten Sätze in folgender Form aus:

Sats III. Vier durch einen Punkt gehende Ebenen A, B,  $\Gamma$ ,  $\Delta$  schneiden sich in den Geraden AB, B $\Gamma$ ,  $\Gamma\Delta$ ,  $\Delta$ A. Die Ebene AB,  $\Gamma\Delta$  heisse E, die Ebene B $\Gamma$ , A $\Delta$  beisse Z, die Ebene  $\Delta$ B, EZ heisse  $\Theta$ . Eine beliebige Ebene  $\Lambda$  schneide nun die Ebenen A, B,  $\Gamma$ ,  $\Delta$  in den Geraden A $\Lambda$ , B $\Lambda$ ,  $\Gamma\Lambda$ ,  $\Delta\Lambda$ . Legt man dann von einem beliebigen Punkte der Schnittgeraden EZ Ebenen A', B',  $\Gamma$ ,  $\Delta$ ' durch diese Geraden, so liegen die vier Schnittgeraden A $\Gamma$ ', B $\Delta$ ',  $\Gamma$ A',  $\Delta$ B' in einer Ebene.

Sats IV. Vier in einer Ebene liegende Punkte  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\delta$  bilden ein Viereck, der Durchschnittspunkt von  $\alpha\beta$  und  $\gamma\delta$  heisse  $\varepsilon$ , der von  $\beta\gamma$  und  $\alpha\delta$  heisse  $\xi$ , der von  $\delta\beta$  und  $\varepsilon$  heisse  $\vartheta$ . Zieht man nun nach einem beliebigen Punkte  $\lambda$  im Raume die Geraden  $\alpha\lambda$ ,  $\beta\lambda$ ,  $\gamma\lambda$ ,  $\delta\lambda$ , welche eine durch die Gerade  $\varepsilon\xi$  gelegte Ebene in den Punkten  $\alpha'$ ,  $\beta'$ ,  $\gamma'$ ,  $\delta'$  schneiden, so gehen die Geraden  $\alpha\gamma'$ ,  $\beta\delta'$ ,  $\gamma\alpha'$ ,  $\delta\beta'$  durch einen Punkt (Fig. 7).

Zum Beweise von Satz IV genügt es wieder zu zeigen, dass drei der Geraden  $\alpha\gamma'$ ,  $\beta\delta'$ ,  $\gamma\alpha'$ ,  $\delta\beta'$  sich in einem Punkte schneiden. Die Bedingung dafür, dass  $\beta\beta'$ ,  $\gamma\gamma'$ ,  $\delta\delta'$  durch einen Punkt  $\lambda$  gehen, findet man, indem man je zwei Bedingungsgleichungen dafür aufstellt, dass  $\lambda\beta\beta'$ ,  $\lambda\gamma\gamma'$ ,  $\lambda\delta\delta'$  auf gerader Linie liegen. Eliminirt man daraus die von  $\lambda$  ausgehenden Strecken, so ergeben sich die drei Bedingungsgleichungen

I) 
$$(\beta \delta \cdot \gamma \epsilon \cdot \gamma' \delta' \cdot \beta' \vartheta) = 1$$
,

II) 
$$(\gamma'\beta'.\delta'\vartheta.\delta\beta.\gamma\zeta) = 1,$$

III) 
$$(\delta'\gamma'.\beta'\zeta.\beta\gamma.\delta\varepsilon) = 1.$$

Nun ist

IV) 
$$(\vartheta \beta . \alpha \varepsilon . \gamma \delta) = 1,$$

weil  $\vartheta \alpha \gamma$  so auf den Seiten des Dreiecks  $\beta \epsilon \delta$  gelegen sind, dass ihre Verbindungsliuien mit den Gegenecken sich in einem Punkte schneiden. Analog ist

$$(\beta \gamma . \zeta \alpha . \delta \vartheta) = 1.$$

Ferner ist

$$(\gamma \zeta.\delta \alpha.\epsilon \beta) = -1$$
, weil  $\gamma \delta \epsilon$  auf gerader Linie liegen,  $(\beta \epsilon. \gamma \delta. \zeta \alpha) = -1$ , ,,  $\beta \gamma \zeta$  ,, ,. ..  $(\delta \gamma. \zeta \beta. \alpha \epsilon) = -1$ , ...  $\delta \zeta \alpha$  ,, ,, ,, ...  $(\gamma \epsilon. \beta \alpha. \zeta \delta) = -1$ , ,,  $\gamma \beta \zeta$  ,, ,, ,, ,,

Multiplicirt man diese vier Gleichungen mit einander, so erhält man

(14

$$(\beta \epsilon, \delta \alpha)(\beta \zeta, \delta \gamma) = 1.$$

Multiplicire man nun I) mit IV), II) mit V), III) mit VI), so er-

$$\begin{array}{ll} \text{la}) & (\delta\beta\cdot\alpha\varepsilon\cdot\gamma'\delta',\beta'\vartheta)=1,\\ \text{lin}) & (\gamma'\beta',\delta'\vartheta,\beta\delta\cdot\alpha\zeta)=1,\\ \text{lin}) & (\delta'\gamma',\beta'\zeta,\delta\alpha,\beta\varepsilon)=1, \end{array}$$

and diese sagen aus, dass βό, δβ und αγ sich in einem Punkte

Dieser Beweis ist nun auf Satz III in der nämlichen Weise übertagiar, wie der Beweis von Satz I auf Satz II.

Als interessante Specialfälle der Sätze I, II, III, IV fügen wir noch Sitze hinzu:

- l. Zieht man durch den Schnittpunkt zweier Diagonalen eines Vierzis l'arnilelen zu den Seiten, so liegen deren Schnittpunkte mit den ingenseiten auf einer geraden Linie.\*
- 2. Zieht man von den Ecken eines Vierseits Parallelen in einer entigen Richtung und durch deren Schnittpunkte mit der Verbindungs mie der Nebenecken gerade Linien nach den entsprechenden Gegeneken, so schneiden sich diese Geraden in einem Punkte.
- 3. Legt man durch einen beliebigen Punkt einer Diagonalgeraden met vierkantigen Ecke Parallelebenen zu den Seitenflächen der Ecke, billiegen deren Durchschnitte mit den entsprechenden gegenüberliegensen Seitenflächen in einer Ebene.
- 4. Zieht man von den Ecken eines Vierseits Parallelen zu einer bebeigen Richtung im Raume und durch deren Schnittpunkte mit einer Bete, welche, durch die Verbindungslinie der Nebenecken gelegt ist, rude Linien nach den entsprechenden Gegenecken, so schneiden sich bee Geraden in einem Punkte.

Strassburg i. E., im Mai 1882.

Dr. ARNOLD SACHER.

### XVI. Ein elementargeometrischer Satz als Beitrag zur Theorie der stereographischen Projection.

Sind vier Punkte auf einer Ebene oder auf einer Kugel gegeben  $(BCD_1)$ , sind ferner die vier Kreise  $K_1$ ,  $K_2$ ,  $K_3$ ,  $K_4$  gezeichnet, welche damb resp. BCD, ACD, ABD, ABU gelegt werden können, so kann man

Den obigen Satz hatte der Herr Verfasser gefunden und mir darüber einen der ich zugesendet; dieser veranlasste mich zur Aufsnehung des viel allgemeinete Theorems IV, welches ich sowohl unter der vorhergehenden Nummer, als weich Herrn Dr. S. ehse untgetheilt habe, worauf Letzterer den früheren Artikel den vorm genden umtauschte Schlönich.

zwischen den sechs Winkeln (12)(13,(14)(23)(24)(34), welche die Kreimmiteinander bilden, vier Beziehungen aufstellen; man hat nämlich, wan man die Winkelsumme um jeden der vier Punkte ABCD bildet und sur die absoluten Werthe jener Winkelgrössen in Rechnung bringt,

$$(23) + (34) + (24) = (13) + (34) + (14) = (12) + (14) + (24) = (12) + (13) + (23) = 150^{\circ}.$$

Hierans folgt durch Subtraction

$$(23)+(24)-(13)-(14)=0=(14)+(24)-(13)-(23)$$
 and hieraus durch Addition  $(24)=(13)$ . Analog erhält man  $(12)=(34)$ ,  $(14)=(23)$ 

Das Resultat (12) = (34) kann man auch so aussprechen:

"Halt man zwei Punkte AB auf einem festen Kreise  $K_1$ , sowie einen ausserhalt  $K_3$  beliebig gelegenen Punkt U fust, legt dagegen durch einen auf der Peripherie  $K_3$  beweglichen l'unkt D die Kreise  $K_1$ , welcher D mit BC, sowie  $K_{21}$  welcher D mit AC verbindet. Schliessen diese veränderlichen Kreise  $K_1$ ,  $K_2$  einen constanten Winkel ein."

Das Gesagte liefert wohl den einfachsten Beweis dafür, dass die stereographische Projection der Erdoberfläche, nach welcher jeder Punkt der Kugel vom Nordpol aus auf eine zur Tangentialebene im Nordpol parallele Ebene projicirt wird, als Bild eines Kreises auf der Kugel wieder einen Kreis auf der Projectionsebene liefert.

Denkt man sich nämlich den Nordpol in C, sowie einen Kreis K auf der Kugelfläche gegeben, so kann man auf diesem Kreise zwei Punkte A, B fest annehmen, sowie einen dritten Punkt D die Peripherie A, durchlaufen lassen; die durch ADC, BDC gelegten projicirenden Ebenen schneiden die Kugel in Kreisen  $K_2$ ,  $K_1$ . Ihre Schnittlinien auf der Zeichnungsebene bilden auf letzterer einen Winkel, der nicht verschieden ist von dem hei C auftretenden Winkel (12) der Kreise  $K_1$ ,  $K_2$ , da ja die Zeichnungsebene der Tangentialebene parallel ist.

Letzterer Winkel (12) ist nun aber constant nach dem oben Bewiesenen; daher projicirt sich der Kreis  $h_3$  als eine Curve  $h'_3$  von der Eigenschaft, dass zwei feste Punkte A', B' derselben von jedem Curvenpunkte P' ans unter demselben Winkel erscheinen.

Verwandte Betrachtungen finden sich in zwei Arbeiten von Wedekind (Dissertation, Erlangen 1874/75, und 9. Band der mathematischen Annalen).

München, April 1882.

FRITZ HOFMANN

# Historisch-literarische Abtheilung

der

# Zeitschrift für Mathematik und Physik

herausgegeben

unter der verantwortlichen Redaction

VOD.

Dr. O. Schlömilch, Dr. E. Kahl

und

Dr. M. Cantor.



XXVII, Jahrgang.

LEIPZIG, Verlag von B. G. Teubner. 1882.

Druck von B. G. Tenbner in Dreeden.

## Inhalt.

I. Abhandlungen.	aite
Versuch neuer Tafeln der hyperbolischen Functionen. Von Prof. Angelo Forti	
Die geometrische Zahl in Platon's VIII. Buche vom Staate. Von Prof. Dr.	•
Friedrich Hultsch	41
Eine bis jetzt unbekannte Schrift des Nic. Oresme. Von Dr. Heinrich Suter . 1	
Berichtigung zu S. 65	125
Zu F. Klein's Schrift "Ueber Riemann's Theorie der algebraischen Functionen".	
Von Prof. Dr. Max Nöther , ,	
Beitrag zur Geschichte der Mathematik. Von Dr. Ed. Mahler	207
Die quadratischen Irrationalitäten der Alten und deren Entwickelungsmethoden.	
Von Prof. Dr. Siegm. Günther	1
Dr. Winterberg Supplementheft	195
Eine Studie über die Entdeckung der analytischen Geometrie mit Berücksichti-	100
gung eines Werkes des Ragusaer Patriziers Marino Ghetaldi aus dem	
Jahre 1630. Von Director Engen Geleich Supplementheft	191
Descartes u. d. Brechungsgesetz des Lichtes. Von Dr. P. Kramer Supplmth.	
II. Recensionen.	
Geschichte der Mathematik.	
Zuekermann, Materialien zur Entwickelung der altjüdischen Zeitrechnung im	
Talmud. Von M. Cantor	106
Majer, Proklos über die Definitionen bei Euklid. Von M. Cantor	107
Helberg, Archimedia opera omnia cum commentariis Eutocii. Von M. Cantor.	
Weissenborn, Die Uebersetzungen des Euklid durch Campano und Zamberti. Von	
M. Cantor	
Tavare, Interne ad una nuova edizione delle opere di Galileo. Von M. Canter	
Reinhardt, Magister Georg Samuel Dörffel. Von M. Cantor.  Rodet, Les prétendus problèmes d'algèbre du manuel du calculateur égyptien.	TIR
Von M. Canter	117
Leaswits, Die Lehre von den Elementen während des Ueberganges von der	-14
scholastischen Physik zur Corpusculartheorie. Von M. Canter	186
Bergeld, Arithmetik und Algebra r' Limer Disciplinen.	
Von M. Canter	187

Arithmetik, Algebra, Analysis.	Balto
	\$46.14B
Schapira, Grundlage zu einer Theorie allgemeiner Cofunctionen und ihren An-	- 01
wendungen. Von W. Freebraschensky	21
gegebenen Zahlen u. der Zahlen zu 20stell. Logarithmen Von M. Canter	38
Radicke, Die Recursionsformeln für die Berechnung der Bernoulli'schen und	90
Euler'schen Zahlen. Von 8. Günther	68
Tait, Quaternionen (übersetzt von G. v Scherff). Von W. Unversagt	64
Scheffler, Die polydimensionalen Grössen und die vollkommenen Primzahlen.	-
Von W. Xilling.	68
Unversagt, Ueber die Grundlagen der Rechnung m. Quaternionen. Von W. Killing	
Worpitzky, Lehrbuch der Differential- und Integralrechnung. Von M. Cantor	
<b>Heimling</b> , Ueber die Integration der allgem. Riccati'schen Gleichung $\frac{dy}{dx} + y^2 = X$	
G III	
und der von ihr abhängigen Differentialgleichungen. Von M. Nöther .	
Beyda, Die imaginären Grössen und ihre Auflösung. Von M. Cantor	102
Labore, and Anestonerroreicherung Von W Center	122
Lebens - und Aussteuerversicherung. Von M. Cantor	195
Götting, Die Functionen Cosinus und Sinus beliebiger Argumente in elemen-	100
tarer Darstellung. Von M. Cantor	
Bremiker, Logarithmisch trigonometrische Tafeln mit sechs Decimalstellen.	
Von M. Cantor	142
Pryde, Mathematical Tables, Von M. Canter	142
Pryde, Mathematical Tables. Von M. Cantor	143
Harnack, Die Elemente der Differential- und Integralrechnung. Von H. Weber	
Mayr, Zur Integration der linearen Differentialgleichungen. Von E. Lommel .	
Abel, Ocuvres complètes. Von M. Wöther	169
Coldschmidt, Beiträge zur Theorie der quadratischen Formen. Von K. Schwering	
Amthor, Ueber einige Arten der Aussteuerversicherung, insbesondere die Mili-	
tardienstversicherung Von M. Cantor	
Hunrath, Aufgaben zum Rechnen mit Systemzahlen. Von M. Cantor	
Matthiessen, Uebungsbuch für den Unterricht in der Arithmetik und Algebra.	
Von M. Cantor	195
Muir, A treatise on the theory of determinants. Von M. Cantor.	194
Schendel, Beitrage zur Theorie der Functionen. Von W. Killing	215
Synthetische, analytische, descriptive Geometrie.	
Petersen, Lehrbuch der ebenen Planimetrie. Von K. Schwering	29
Heger, Darstellende Geometrie. Von M. Cantor	76
Kroes, Untersuchung des Systems unter einander ähnlicher Kegelschnitte, welche	
einem Dreiecke umschrieben sind. Von K. Schwering	77
Beusch, Die stereographische Projection. Von Chr. Wiener	- 86
Taylor, An introduction to the ancient and modern geometry of conics. Von	
A. Milinowski	87
Weinmeister, Die Flächen zweiten Grades. Von A. Milinowski	91
Milinowski, Die Geometrie für Gymnasien und Realschulen. Von K. Schwering	98
Schwering, Mathematische Miscellen. Von V. Schlegel	97
Buchonnet, Exposition géométrique des propriétés générales des courbes. Von	
A. Enneper	96
Heger, Analytische Geometrie. Von M. Cantor	101

Soite
Simony, Gemeinfassliche, leicht controlirbare Lösung der Aufgabe: "In ein
ringförmig geschlossenes Band einen Knoten zu machen" und verwandter
merkwilrd:ger Probleme. Von M Cantor
Buys, La science de l'espace. Von M. Cantor
Riem, Theorie der trilinear-symmetrischen Elementargebilde. Von M. Nöther 130
Lie, Classification der Flächen nach der Transformationsgruppe ihrer geodä-
to, Classification der Pischen mich der Frankformacionegruppe miter geodie
tischen Curven. Von M. Nother
v. Arnold, Trisectio angulorum, Von Z Ullrich
Henrici und Treutlein, Lehrbuch der Elementargeometrie I. Von M. Canter . 189
v. Escherich, Emleitung in die analytische Geometrie des Raumes. Von M. Nöther 171
Wiener, Ueber Involutionen auf ebenen Curven. Von M. Nother , 174
Noth, Die Arithmetik der Lage. Von K Schwering 175
Consentius, Die Rückläufigkeit des Raumes ein Irrthum und Ursache weiterer
Irrthumer Von K. Schwering
Schlegel, Einige geometrische Anwendungen der Grassmann'schen Ausdehnungs-
lehre. You S. Günther
Gunther, Parabolische Logarithmen u. parabolische Trigonometrie. Von M. Cantor 183
Schröder, Lehrbuch der Planimetrie Von M Cantor
Schuberth, Hustrirtes Hand- und Hilfsbuch der Flüchen und Körperberech-
nung. Von M Cantor
Abendroth, Anfangsgründe der analytischen Geometrie der Ebene. Von M. Cantor 193
schlogel, Lehrbuch der elementaren Mathematik. Von W. Killing 211
Hochbelm, Aufgaben aus der analytischen Geometrie der Ebene. Von M. Cantor 219
Lucas, Récréations mathématiques. Von 8. Günther
Geodäsie und Geographie.
Geodäsie und Geographie.
scholl, Die Tachymetrie mit besonderer Berücksichtigung des Tachymeters von
Scholl, Die Tachymetrie mit besonderer Berücksichtigung des Tachymeters von Tichy und Starke. Von C. Bohn
Scholl, Die Tachymetrie mit besonderer Berücksichtigung des Tachymeters von Tichy und Starke. Von C. Bohn
Scholl, Die Tachymetrie mit besonderer Berücksichtigung des Tachymeters von Tichy und Starke. Von C. Bohn
Scholl, Die Tachymetrie mit besonderer Berücksichtigung des Tachymeters von Tichy und Starke. Von C. Bohn
Scholl, Die Tachymetrie mit besonderer Berücksichtigung des Tachymeters von Tichy und Starke. Von C. Bohn
Scholl, Die Tachymetrie mit besonderer Berücksichtigung des Tachymeters von Tichy und Starke. Von C. Bohn
schell, Die Tachymetrie mit besonderer Berücksichtigung des Tachymeters von Tichy und Starke. Von C. Bohn
schell, Die Tachymetrie mit besonderer Berücksichtigung des Tachymeters von Tichy und Starke. Von C. Bohn
Schell, Die Tachymetrie mit besonderer Berücksichtigung des Tachymeters von Tichy und Starke. Von C. Bohn
schell, Die Tachymetrie mit besonderer Berücksichtigung des Tachymeters von Tichy und Starke. Von C. Bohn
schell, Die Tachymetrie mit besonderer Berücksichtigung des Tachymeters von Tichy und Starke. Von C. Bohn
schell, Die Tachymetrie mit besonderer Berücksichtigung des Tachymeters von Tichy und Starke. Von C. Bohn
Schell, Die Tachymetrie mit besonderer Berücksichtigung des Tachymeters von Tichy und Starke. Von C. Bohn
schell, Die Tachymetrie mit besonderer Berücksichtigung des Tachymeters von Tichy und Starke. Von C. Bohn
Schell, Die Tachymetrie mit besonderer Berücksichtigung des Tachymeters von Tichy und Starke. Von C. Bohn
Schell, Die Tachymetrie mit besonderer Berücksichtigung des Tachymeters von Tichy und Starke. Von C. Bohn
Schell, Die Tachymetrie mit besonderer Berücksichtigung des Tachymeters von Tichy und Starke. Von C. Bohn
schell, Die Tachymetrie mit besonderer Berücksichtigung des Tachymeters von Tichy und Starke. Von C. Bohn
schell, Die Tachymetrie mit besonderer Berücksichtigung des Tachymeters von Tichy und Starke. Von C. Bohn
Schell, Die Tachymetrie mit besonderer Berücksichtigung des Tachymeters von Tichy und Starke. Von C. Bohn
Schell, Die Tachymetrie mit besonderer Berücksichtigung des Tachymeters von Tichy und Starke. Von C. Bohn
Schell, Die Tachymetrie mit besonderer Berücksichtigung des Tachymeters von Tichy und Starke. Von C. Bohn
Schell, Die Tachymetrie mit besonderer Berücksichtigung des Tachymeters von Tichy und Starke. Von C. Bohn
Schell, Die Tachymetrie mit besonderer Berücksichtigung des Tachymeters von Tichy und Starke. Von C. Bohn

facher einrichten müsste. Darin bestärkte mich noch die Polemik, welch zwischen den Professoren Houel, Gronau, Bellavitis und mir est stand. Die gelehrte Kritik Hottel's befindet sich im Septemberhef 1864 des Journals von Terquem. Der erste Theil der Ausgabe meine Tafeln von 1870 enthält ausser der Geschichte der hyperbolischen Futetionen eine grosse Anzahl ihrer Anwendungen auf die Algebra, die Astronomie, die Physik, die elliptischen Functionen und die Loxodrome's. Die hyperbolischen Functionen spielen auch eine wesentliche Rolle is der Nicht-Euklidischen oder, wie sie von Anderen genannt wird, idealen Geometrie, wie ich in zweien meiner Abhandlungen über die Arbeiten von Lobatcheffsky und der beiden Bolyai gezeigt habe. Die ents dieser Abhandlungen befindet sich im Septemberhest 1866 der Rivista Bolognese und die zweite im Bulletin der Geschichte der mathematischen und physikalischen Wissenschaften des Fürsten Boncompagni, voröffentlicht in demselben Jahre. Ausserdem geht dieses auch aus einer klassischen Abhandlung des Prof. Battaglini über dieselbe Geometrie) hervor.

Vor dem Jahre 1870 drang Prof. Houel, jener competente Richter, in mich, den Winkel o aufzugeben und dafür als Argument den deppelten hyperbolischen Sector zu nehmen. Die Einwürfe Bellavitis' kamen zum grossen Theil mit denjenigen Houel's überein, nur das er sich nicht sehr günstig über das System Gronau's aussprach. Ich auwortete Beiden, und Bellavitis erwies mir die Ehre, meine ganze Antwort in die Annalen des Istituto veneto, Heft für Juli und August 1864, einzurücken. Der Inhalt meiner Erwiderung war folgender: Ich stimmte vollständig damit überein, dass der doppelte hyperbolische Sector das natürlichste Argument für ausschliesslich byperbolische Tafeln sei; der gewöhnliche Winkel o dagegen, wenn, wie es meine damalige Absicht war, es sich darum bandelt, die hyperbolischen Functionen vom elementaren Standpunkte aus zu betrachten und an die Stelle der bekannten Tafelo von Lalande ein mit diesen Functionen bereichertes Buch so setzen, welches man den Eleven der Lyceen, wo die Kegelschnitte geleht werden, in die Hand geben könnte und wodurch sie in den Staad gesetzt wären, die Kreis- und die hyperbolischen Coordinaten unter ein ander zu vergleichen und z.B. die Fläche des doppelten Sectors a de gleichseitigen Hyperbel aus dem gegebenen entsprechenden Winkel 🖝 🗈 berechnen, und nicht aus 7, welches in Bezug auf die Figur etwas Er künsteltes hat. In Wirklichkeit habe ich dadurch, dass meine Tafel vom Jahre 1870 die dritte Ausgabe erlebten, geschlossen, dass dies meine Erwartung mich nicht betrog.

Da ich nun jene Idee durchgeführt babe, so schien es mir geeigne hyperbolische Tafeln für den ausschliesslichen Gebrauch der Mathematik

su berechnen, deren theoretischer Theil sich auf die analytischen Principien dieser Functionen grundet. Mit der Ausführung dieses Unternebmens bin ich gegenwärtig beschäftigt. Das Argument musste der doppelte hyperbolische Sector e sein, welcher von Null an in kleinen Intervallen wachsen musste. Ich lege am Ende dieser Abhandlung eine Probe dieser Tafeln vor. Weil ich mich nun dadurch denjenigen Gudermann's und noch mehr denjenigen Houel's nühere, so muss ich vorerst diese beschreiben, um den Unterschied derselben mit den meinigen zu zeigen. Nach dem Jahre 1830 veröffentlichte Gudermann in den Bänden VI, VII, VIII und IX des Crelle'schen Journals eine Reihe von hyperbolischen Tafeln. Diese waren eingeleitet durch eine gelehrte und ansführliche Abhandlung, betitelt: Theorie der Potentialfunctionen, in welchen durch dieselbe Analysis die Functionen der beiden Curvenarten so behandelt werden, als ob sie aus gleichem Ursprung hervorgegangen wären. Die Theorie wird vervollständigt mit der Auseinandersetzung der Principien, welche zur Aufstellung der Tafeln gedient haben, und das Werk ist dem berühmten Gründer jener Zeitschrift gewidmet. Seine Tafeln sind doppelter Art: die ersten geben den transcendenten Winkel r, von ihm Longitudinalzahl genannt, wenn der doppelte hyperbolische Sector, von ihm Längenzahl genannt, gegeben ist, und umgekehrt; die zweiten geben die Logarithmen von sinh, cosh und tagh, wenn der doppelte Sector gegeben ist; nur dass diese zweiten Tafeln nicht mit dem doppelten Sector 0 anfangen, sondern mit jenem = 2 bis 12, weil, wie er selbst sagt, die ersteren sich nicht gut für den Gebrauch eignen, wenn der doppelte Sector grösser als 4 ist. Daher kommt es, dass der Gebrauch der Gudermann'schen Taseln nicht gleichmässig ist. Wenn der gegebene doppelte Sector grösser als 2 ist, geben seine zweiten Tafeln direct die Logarithmen der entsprechenden hyperbolischen Functionen; wenn dagegen derselbe kleiner als 2 ist, muss man auf die ersten Tafeln zurückgeben, welche den ihm entsprechenden transcendenten Winkel geben; alsdann muss man, um die gesuchten Logarithmen der hyperbolischen Functionen zu erhalten, zu den gewöhnlichen Logarithmentafeln greifen und alsdann von den gewöhnlichen Logarithmen zu den natürlichen Werthen. Dieses genügt, uns zu überzeugen, dass die Gudermann'schen Tafeln sehr unbequem sind, weil, wenn wir uns auch der zweiten bedienen können, wir dennoch gezwungen sind, nicht nur, wie ich soeben bemerkt habe, von den Logarithmen zu den Zahlen mit Hilfe anderer Tafeln überzugehen, sondern auch die Proportionaltheile mittelst der Logarithmen der gesuchten Functionen zu berechnen, während, wenn wir genau verfahren wollen, wir diese Proportionaltheile mittelst der numerischen Werthe der Functionen selbst nehmen müssen. Deshalb habe ich in dem historischen T nn 1870 gesagt, dass ich leider die Ansicht

kann, und dass das wirkliche Verdienst, welches er in dieser Arbeit seines Lehrers erblickt, in den verschiedenen darin enthaltenen neuen Anwendungen besteht.

Während der zwischen der Veröffentlichung der Gudermann'schen und meiner Tafeln verflossenen Zeit veröffentlichte Hoüel ein interessantes Werk unter dem Titel: Recueil de formules et de tables numériques?). Die Tafel XIV dieses Werkes hat viele Analogie mit den meinigen. Er legt in der Einleitung zu seinem Werke die Einrichtung seiner Tafeln kurz dar. Auf Doppelseiten ehthält diese Tafel neben einander die natürlichen Werthe und die Logarithmen der Kreisfunctionen von  $\tau=0^q$  bis  $\tau=0^q.500$ , die Werthe der entsprechenden doppelten hyperbolischen Sectoren, welche er mit u bezeichnet, jene von Mu (wo M der Modul der gewöhnlichen Logarithmen ist), und endlich aller hyperbolischen Functionen und deren Logarithmen mittelst der Relationen

$$\sin \tau = taghu$$
,  $\csc \tau = \frac{1}{taghu}$ ,  $tag \tau = \sinh u$ ,  $cotg \tau = \frac{1}{\sinh u}$ ,  $sec \tau = \cosh u$ ,  $cos \tau = \frac{1}{\cosh u}$ .

Der Autor bemerkt dann nebenbei, dass man mit seinen Tafeln die numerischen Werthe von  $e^u = \cosh u + \sinh u$  und  $e^{-u} = \cosh u - \sinh u$  leicht bestimmen könne. Sein Argument schreitet nach Hunderteln des Quadranten weiter, und obgleich dieses öfters weniger bequem, als die Sexagesimaltheilung ist, so bietet es doch bei vielen Anwendungen bemerkenswerthe Vortheile. Im Ganzen bieten die Tafeln Hotiel's einen Fortschritt vor denjenigen Gronau's.

Nun spreche ich von denjenigen, welche ich gegenwärtig berechne. Da Houel die Gute hatte, mir die grossen astronomischen und hydrographischen Tafeln des Prof. Bagay<sup>8</sup>) zu schenken, welche in den Weithen des gewöhnlichen Winkels o von Sexagesimalsecunde zu Sexagesimalsecunde weiter schreiten, so kann ich mittelst derselben die meinigen mit einem grossen Grad von Genauigkeit entwerfen. Trotzdem hätte ich für sehr kleine doppelte hyperbolische Sectoren ω bei cosh die von mir erstrebte Genauigkeit nicht erreichen können, wenn ich nicht von der bekannten Formel  $\cosh \omega = \sec \tau = \sqrt{1 + tag^2 \tau}$  Gebrauch gemacht hätte. Das Argument ω fängt von 0 an und schreitet beständig um τοξος weiter; die lineare Einheit ist die reelle Halbaxe; es sind die entsprechenden Werthe von r berechnet und den Logarithmen der hyperbolischen Functionen stehen ihre natürlichen Werthe gegenüber. Zu dieser Einrichtung bewogen mich die Anforderungen der Praxis und die verschiedenen Formen, welche sich für die logarithmische Berechnung eignen oder nicht siemen. Die Einrichtung ist folgende. Auf der linken Seite befinden

< 4

sich: a, luga, log sinha, log cosha, log tagha; auf der rechten: a, sinha, cuhe, togh w, Ampr. Die Tafeln geben auch auf der linken Seite für des etwaige Bedürfniss die Logarithmen der natürlichen Zahlen.

Die von mir sur Bestimmung der Werthe von r unter anderen entsprechenden Functionen benützte Formel war folgende:

$$\omega = \frac{\log \log \left(\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2}\right)}{\log e}.$$

Diese Formel giebt z, und wenn dieses bekannt ist, haben wir die Re-

$$sinh \omega = lag \tau$$
,  $cosh \omega = \frac{1}{cos \tau} = sec \tau$ ,  $lagh \omega = sin \tau$ ;

is den Fällen, wo w klein ist, benützte ich zur Probe die bekannten

$$\cosh \omega = \frac{e^{\omega} + e^{-\omega}}{2}, \quad \sin h \omega = \frac{e^{\omega} - e^{-\omega}}{2},$$

Formeld
$$\cosh \omega = \frac{e^{\omega} + e^{-\omega}}{2}, \quad \sinh \omega = \frac{e^{\omega} - e^{-\omega}}{2},$$

$$\forall o \ e^{\omega} = 1 + \frac{\omega}{1} + \frac{\omega^{2}}{1 \cdot 2} + \dots, \quad e^{-\omega} = 1 - \frac{\omega}{1} + \frac{\omega^{2}}{1 \cdot 2} - \dots \text{ ist.}$$

Um eine Idee meines bei der Einrichtung dieser Tafeln befolgten Verfahrens zu geben, setze ich einen Theil derselben hier bei.

•	0,0270	0,0271	0,0272	0,0278
loga	2,4313638	2,4839693	2,2845689	9,4361626
logloge	1,6877848	1,6877843	1,6377848	1,6877848
$\log \log Tan\left(\frac{\pi}{4}\right) + \left(\frac{\tau}{2}\right)$	2,0691481	2,0707536	2,0723532	2,0739469
by $Ton\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2}\right)$	0,0117260	0,0117694	0,0188128	0,0118562
$\frac{8}{4} + \frac{\pi}{2}$	45º46′ 24″,238	45°46′36″,548	45°46′41″,857	45° 46′ 55″,16
·	1932'48",476	1*35'09'',096	1033'29",714	1* 33' 50",82
ky8enh w = log Tan τ	2,4814167	2,4330228	2,4846227	2,4362168
Anto.	0,0270083	0,0271033	0,0272034	0,0273384
leg Cook so = log Sec τ	0,0001583	0,0001595	0,0001607	0,0001618
Conhar	1,0003643	1,0003670	1,0008697	1,0003724
by Tanko	2,4312584	2,43 <del>2</del> 8683	2,4844620	2,4360545
Tenhe	0,0269934	0,0270984	0,0271933	0,0272982

Diese Methode kann die siebente Decimale um eine halbe Einheit stress oder zu klein ergeben; die sechste Decimale jedoch hat sich bei venchiedenen Anwendungen, welche ich in meinem Werke anführen rade and die ich mit Fleiss sowohl mit, als ohne hyperbolische Functionen durchgeführt habe, als genau gezeigt. Ueberall habe ich die beiden letzten Ziffern rechts in jeder Colonne hinausgerückt, weil in der Regel fünf Decimalen mehr als hinreichend sind. Ebenso habe ich es in den Colonnen der Differenzen D gemacht, und bei den Werthen von z habe ich zwei Decimalen angeschrieben, weil ich bemerkt habe, dass selbst in der Astronomie eine einzige genügt.

Schliesslich muss ich noch über den bistorischen Theil meines Werkes sprechen. Dieser muss eine grössere Ausdehnung, als derjenige in meinen Tafeln vom Jahre 1870 haben, weil in der Folge zwei interessante Werke über die hyperbolischen Functionen erschienen sind; das eine ist von Capitän Laisant<sup>9</sup>) und das andere von Dr. S. Günther<sup>10</sup>). Ich bin sicher, dass es dem Leser angenehm sein wird, wenn ich eine Audeutung über diese beiden Werke gebe.

Das Werk des Herrn Laisant besteht aus drei Theilen; der erste enthält die Trigonometrie der gleichseitigen Hyperbel. Er fängt damit an, die geometrischen Grössen der hyperbolischen Functionen mittelst geeigneter Figuren zu erklären und ihre gegenseitigen Beziehungen bei ein und demselben doppelten Sector  $\omega$  aufzustellen, wobei, wie gewöhnlich, die reelle Halbaxe als Einheit angenommen ist. Indem er alsdann naturgemäss ihren analytischen Ursprung nimmt, bestimmt er alle trigonometrischen Relationen, Differentiale und Integrale der Functionen von  $\omega$  und ihre Periodicität. Hier macht er mit Nutzen von der conjugirten Hyperbel Gebrauch, welche gewissermassen den Umfang der Curve um ihr Centrum ergänzt; dadurch, dass er  $\frac{\pi}{2}i$  zu  $\omega$  hinzufügt, geht er von einem Punkte M der gegebenen gleichseitigen Hyperbel zum Punkt M''' ihrer conjugirten über, und es sind die Functionen des letzteren in Bezug auf die Axe YY geometrisch dieselben, als diejenigen des Punktes M in Bezug auf die Axe XX.

Im zweiten Theile verfährt der Autor ebenso bezüglich einer beliebigen Hyperbel, und dieses veranlasst ihn, in analoger Weise die Ellipse zu behandeln. Der dritte Theil endlich enthält eine Reihe von interessanten Anwendungen in meisterhafter Behandlungsweise, welche zu ihrer numerischen Berechnung byperbolische Tafeln nothwendig machen, die in sehr kleinen und gleichförmigen Intervallen des doppelten Sectors waufsteigen.

Herr Dr. S. Günther, Professor am Gymnasium zu Ansbach, fängt seine oben eitirte Schrift mit einer historisch-bibliographischen Einleitung an und erweist mir die Ehre, diese fast gänzlich auf den historischen Theil meiner Tafeln von 1870 zu gründen, nur dass er die Fähigkeit besitzt, denselben durch die umfangreiche Kenntniss, welche ihm (wie er seibst augt) das genaus Studium aller Autoren dieser Doctrin, hauptsächlich Mayer's und Riccati's gebracht hat, zu erweitern. Dem Letzteren legt ar das Verdienst der Gründung der hyperbolischen Trigenometrie bei, während nach meiner Auseinandersetzung dieses auch Mayer zugehört. Er erwähnt auch des Ferroni in ehrenhafter Weise und sagt (8, 19), "dass Barsotti und Forti dem meisterhaften Werk des berühmten Florentiners<sup>11</sup>) das verdiente Lob zu Theil werden liessen, selcher von den Geschichtsschreibern (und, wie ich beifuge, auch von den mir bekannten großen biographischen Wörterbüchern) vergessen eurde".

In Bezug auf das Verdienst Newton's um diese Theorie sagte ich, dass Newton, obgleich er keine Ahnung von der heutigen Theorie der byperbolischen Functionen hatte, dennoch den Keim dazu legte, und auf dieser Thatsache bin ich bestanden, weil meines Wissens kein Schriftreller sein Augenmerk darauf gerichtet hatte. Dass dieses mein Urtheil nicht irrig war, bestätigt mir Dr. Günther im § 3 seines Werkes, wo er sich so ausdrückt: "Dem Forti gebührt das Verdienst, die unbewusste Ahnung, welche Newton von den hyperbolischen Functionen hatte, als der Erste hervorgehoben zu haben."

In der That finden wir in dem unsterblichen Werke: Philosophiae saturalis principia mathematica lib. Il prop. VIII, dass Newton nach remem Lemma, in welchem or die Fundamente der Differentialrechnung, me ihm Fluxiousrechnung genannt, darlegt, von dem Auf- und Absteipo der Körper in Mittelu, welche proportional dem Quadrat der Ge-"bwindigkeit Widerstand leisten, spricht, und dass er die Geschwindigbeit eines aufsteigenden Körpers durch die Tangente eines Kreissectors distellt, die Geschwindigkeit eines fallenden Körpers dagegen durch die Tangente eines hyperbolischen Sectors. In Prop. IX beweist er, dass von diesen Sectoren der erste proportional ist: der von dem Angenblick seines vernkalen Aufsteigens his zu dem Angenblick, wo er zu steigen aufbort, verflossenen Zeit; der zweite dagegen proportional der Zeit, welche zwischen dem Augenblick seines Fallens und seiner Zurückkunft zu dem Punkte, von dem er aufwärts geworfen wurde, verflossen ist. Nun bewerke man, dass die Gleichung, welche den Zusammenhang zwischen der Geschwindigkeit und der Zeit, nach der angenommenen Hypothese, giebt, bekanntlich ist

$$\frac{\partial t}{\partial t} = g' \cdot \left(1 \pm \frac{v^2}{k^2}\right).$$

h dieser Gleichung sind die vertikalen Ordinaten von oben nach unten mildt, webeseichnet die der Zeit fentsprechende Geschwindigkeit des Körpers, g' die dem widerstehenden Mittel entsprechende Beschleunigung and 4 die Geschwindigkeit, welche Huyghans Endgeschwindigh

60,	log a.	D	log Senh m.	D.	log Cosh .	D	log Tanh a
0,0270	2,43136 38	1	2,43141 67		0,00015 83		2,43125 84
0,0271	2,43296 95		2,43502 28		0,00015 95	12	2,43286 33
0,027#	2,48456 B9		2,43462 27		0 00016 07		2,43445 20
0,0273	2,43616 26		2,43621 63		0,00016 18	11,	2,43605 45
0,0274	2,43775 06		2,43780 52		0,00016 80	12	2,43764 22
0,0276	2,43933 27		2,43938 78		0,00016 42	12	2,43922 36
0,0276	2,44090 91		2,44096 45		0,00016 54	12	2,44079 91
0,0277	2,44247 98		2,44353 57	1	0,00016 68	12	2,44286 91
0,0278	2,44404 48		2,44410 11		0,00016 78	19	2,44393 53
0,0279	2,41560 42		2,44566 10		0,00016 90	12	2,41549 20
0,0280	2,41715 80		2,44721 16		0,00017 02	12	2,44704 14
0,0281	2,44870 63		2,41876 40		0,00017 14	12	2,44859 26
0,0282	2,45024 91		2,46030 72		0,00017 27	13	2,45013 45
0,0283	2,45178 64		2,45184 42		0,00017 89	13	2,45167 08
0,0284	2,45331 88		2,45337 78		0,00017 51	12	2,45320 22
0,0285	2,45484 49		2,46690 44		0,00017 64	13	2,45472 80
0,0286	2,45686 60		2,45642 54		0,00017 76	12	2,45624 78
0,0287	2,45788 19		2,46793 89		0.00017 88	12	2,45776 01
0,0288	2,45939 25		2,45945 34		0.00018.00	12	2,45927 34
0,0289	2,46089 78		2,46095 89		0,00018 13	13	2,46080 76
0,0290	$\overline{2},46239 60$		2,46245 66		0,00018 16	13	2,46227 40
0,0291	2,46389 30		2,46395 56	1	0,00018 38	12	2,46377 18
0,0292	2,46538 29		2,46514 56	f.	0,00018 51	13	2,46526 05
0,0393	2,46686 76		2,46692 77		0,00018-64	13	2,46674 13
0,0294	2,16834 73		2,46841 13		0,00018 76	12	2,46822 37
0,0295	2,46982 20		2,46988 66		0,00018 89	13	2,46969 77
0,0296	2,47129 17		2,47135 35		0,00019 03	El	2,47116 32
0,0297	2,47275 64		2 47281 81		0,00019 15	12	2,17262 72
0,0298	2,47421 68		2,47428 26		0,00019 28	13	2,47408 98
0,0299	2,47567 12		2,47578 46		U,00019 41	13	2,47574 05
0,0300	2,47712 13		2,47718 58		0,00019 54	13	2,47698 99
	Tanh - Tanw.	ח	Sin r = Tanh w.	n	Tany = Sinh	D.	Sec v = Cosh.

Ich schliesse nun mit der Bemerkung, dass, wenn meine neuen Tafeln, von denen ich hier eine Probe vorlege, allen Anforderungen der Nathematiker genügen, mir der Gedanke an die Müthe, welche ich bisher latte und welche ich bis zur Vollendung noch haben werde, angenehm sein wird; und weil die Liebe zur Wissenschaft jede günstige Voreingenemmenheit für die eigenen Ideen zum Schweigen bringen muss, so erkläre ich mich bereit, aus den Kritiken, welche nach Vorlegung dieses Entwurfs mir zu Gesicht kommen sollten, Nutzen ziehen zu wollen.

1) Archiv der Mathematik und Physik, herausgeg. v. Joh. Aug. Grunert, Professor zu Greifswald. 1864, Theil XLI.

2) Tafeln für sämmtliche trigonometrische Functionen der cyklischen und kwerbolischen Sectoren.

3) Prof. Gronau und ich überschickten uns gegenseitig unsere Werke, und tieser schrieb mir, dass sich unsere Tafeln weder gegenseitig überflüssig machen, sech widersprechen.

4) Tavole dei logaritmi dei numeri e delle funzioni circolari ed iperboliche, precedute dalla storia e teoria delle iperboliche, da applicazioni e da altre tavole di mo frequente. Torino, G. B. Paravia e C. 1870.

 Bendiconto della R. Accademia delle scienze fisiche e matematiche di Repoli. Giugno 1867.

6) Annali delle scienze matematiche e fisiche del Prof. Tortolini. Tomo II.

7) Mémoires de la société des sciences physiques et naturelles de Bordeaux 1866.

8) Paris, Firmin Didot père et fils, 1829. Édition stéréotype.

9) Mémoires de la société des sciences physiques et naturelles de Bordeaux.

10) Die Lehre von den gewöhnlichen und verallgemeinerten Hyperbelfunctioma, theilweise auf Grund freier Bearbeitung von Laisant's "Essai sur les fonctions
hyperboliques" und Forti's "Tavole logaritmiche" dargestellt von Dr. S. Günther.
Halle a. S., 1881.

11) Magnitudinum exponentialium logarithmorum et trigonometriae sublimis teria, nova metodo pertractata, auctore Petro Ferronio.

### Recensionen.

Theorie der Bewegung und der Kräfte. Ein Lehrbuch der theoretischen Mechanik, bearbeitet von Dr. W. Schell, Professor am Polytechnikum Carlsruhe. II. Aufl., 1878.

Dieses rühmlichst bekannte Werk hat in zweiter Auflage manche Verbesserung und bedeutende Erweiterungen erfahren, die es in noch höherem Grade geeignet machen, durch seine umfassenden Gesichtspunkte, durch möglichste Allgemeinheit seiner Theorien für Technik und Wissenschaft völlig Erschöpfendes zu bieten. Von grossem Werthe in dieser neuen Auflage ist die sorgfältige Angabe der Literatur; nicht minder bervorzuheben ist die Vermehrung und Verbesserung der Figuren und des Inhaltsverzeichnisses. Die Anordnung des Ganzen hat einige Aenderung erfahren. Im ersten Theil wird als Grundlage eines grossen Theils der Mechanik die Geometrie der Strecken- und Werthpunktsysteme im Zusammenhang gegeben; der zweite Theil umfasst die früher den ersten Theil bildende Geometrie der Bewegung und die Theorie der Bewegungszustände (Kinematik). Wir glauben dieser geänderten Eintheilung des Stoffes Beifall zollen zu dürfen. Umgearbeitet wurde die Lehre von der Beschleunigung im unveränderlichen System; neu ist in Theil 2 die Lehre von den Bewegungszuständen einiger veränderlichen Systeme. Auch in Theil 3 (Theorie der Kräfte und ihrer Aequivalenz) und in Theil 4 (Theorie der durch Kräfte erzeugten Bewegung) begegnen wir zahlreichen theilweisen Neubearbeitungen und mehreren ganz neuen Capiteln. So sind z. B. in Theil 3 Cap. 10 und in Theil 4 Cap. 8 die neueren Arbeiten von Robert Stawell Ball berückeichtigt (virtueller Coefficient, Cylindroid, reciprocale Axensysteme, Kinetik der Dynamen am unveränderlichen System); Theil 3 Cap. 11 (astatisches Gleichgewicht und astatische Aequivalenz) enthält die interessanten Forschungen von Darboux über das astatische Centralellipsoid. - An allen einzelnen Theilen des Werkes bemerkt man, wie eingehend der Verfssser sich der zweiten Auflage gewidmet hat; auch wo keine eigentliche Neubearbeitung stattfand, war er bemüht, da und dort durch präciseren Ausdruck, durch Beifügung weiterer Aufgaben sein Ziel in möglichster Vollendung zu erreichen. DIETRICH.

MAXIMILIAN DROSSBACH, Kraft und Bewegung. Halle, Pfeffer. 1879.

Der Verfasser geht davon aus, dass wir nicht materielle Dinge wahrnehmen, sondern die immateriellen Kräfte; die bewegenden Kräfte seien nichts Unsinnliches, nichts Metaphysisches — die Körper nichts Sinnliches, nichts Physikalisches. Nur ein kleiner Theil des Schriftchens beschäftigt sich mit Physikalischem, insbesondere mit der Lichtwellenlehre, die ganz verworfen wird. Die letzten Abschnitte behandeln die Probleme der Erkenntniss und der Freiheit. Die Hauptsache fällt also ausserhalb Mathematik und Physik.

Weinberg, Messung der Wellenlängen des Lichts. Inaugural-Dissertation. Wien, Hölder. 1879.

Der Verfasser giebt eine Darstellung der Methoden, die Wellenlänge der Lichtarten vermittelst Interferenzstreisen zu messen. Nach einer Uebersicht über das von Fresnel, Wrede, Fizeau, Foucault, Esselbach und Stefan in dieser Hinsicht Geleistete wird die Methode Stefan's näher auseinandergesetzt. Der wesentliche Unterschied der vom Verfasser angewandten Methode von der Stefan's besteht in der Anwendung von Kalkspath statt Quarz. Es wird das von seinen Interferenzstreisen durchzogene Spectrum von Licht, das durch eine zur Axe senkrecht geschlissene Kalkspathplatte bei beliebigem, aber für alle Strahlen gleichem Einfallswinkel durchgeht, bei polarisirtem Lichte beobachtet und aus der Distanz der Streisen auf die Wellenlänge geschlossen. Die erhaltenen Werthe stimmen bis auf die Milliontel Millimeter mit den Resultaten von Angström.

GLASER, Beitrag zur Potentialtheorie. Inaugural-Dissertation. Bonn, Georgi. 1880.

Es wird die Aufgabe behandelt, das Potential einer Vollkugel zu finden, deren Dichtigkeit eine ganze rationale Function der rechtwinkligen Coordinaten ist, und die Flächendichtigkeit einer concentrischen Kugeloberfläche zu bestimmen, welche auf Punkte ausserhalb gleiche Wirkung üben soll, wie die Vollkugel.

P. Zech.

FLEEMING JENKIN, Elektricität und Magnetismus. Deutsch von Exner. Braunschweig, Vieweg. 1880.

Unter die "Text-books of science", die in England gegenwärtig erscheinen, gehört die 1878 in vierten sienene Schrift von Fleeming Jenkin über "Elel einer der hervorragendsten Kenner und Begründer der elektrischen wissenschaftlichen Technik, er macht in diesem Buche den Versuch einer poputären Darstellung der Potentialtheorie, ohne jeden Aufwand von Rechnung, blos von der Definition des Potentials als Arbeitsgrösse ausgebesd. Dem Uebersetzer gebührt das Verdienst, der originellen englischen Behandlung der Elektricitätslehre, die in Deutschland wenig bekannt ist, durch seine Uebersetzung weitere Verbreitung verschafft zu haben. Druck und Ausstattung lassen, wie wir das bei Vieweg gewöhnt sind, Nichs zu wünschen übrig.

RAYLEIGH, Theorie des Schalls. Deutsch von NEESEN. I. Band. Braunschweig, Vieweg. 1879.

Der Verfasser will in vorliegendem Werke eine zusammenhängende Theorie des Schalls geben, welche die wichtigsten Fortschritte entbalt, die in neuerer Zeit von Mathematikern und Physikern in dieser Disciplin gemacht sind. Der vorliegende erste Band beschäftigt sich in einer Einleitung mit der Definition von Schall, Ton und Klang, geht dans su den barmonischen Schwingungen über (Schwingungen, die durch eine Kreisfunction der Zeit bezeichnet sind), und behandelt ihre Zusammensetzung und Zerlegung. Es werden hierauf Schwingungen mit einem Grade von Freiheit betrachtet, d. h. solche, die nur nach einer bestimmten Richtung vor sich gehen, Stimmgabeln, belastete Saiten oder Federn; nachber schwingende Systeme im Allgemeinen, das Princip der Coexistenz kleiner Bewegungen und die erzwungenen Schwingungen. Alsdann werden die Transversalschwingungen der Saiten ausführlich behandelt, ferner die Longitudinal. und Torsionsschwingungen der Stäbe und deren Transversalschwingungen. Die Schwingungen von Membranen und Platten schliessen den ersten Band. Das Werk nimmt vielfach Bezug auf die theoretische Physik von Thomson und Tait, es werden häufig nöthige Formeln nicht abgeleitet, sondern einfach dort entlehnt, so dass ein vorhergehendes Studium der einschlagenden Theile jener Schrift zu empfehlen ist. Die Uebersetzung ist gelungen, die Ausstattung sehr schön.

P. Zecu.

Koulrauscu, Praktische Physik. 4. Aufl. Leipzig. 1880.

Das verdienstliche Werk des Verfassers ist in den physikalischen Laboratorien wohl bekannt. Die vierte Auflage bezeugt, dass es mehr und mehr sich dort einbürgert. Neu ist die Bestimmung der Brechungsverhältnisse des Lichts, der optischen Axen eines Krystalls, Widerstandsbestimmung eines zersetzbaren Leiters und elektrostatische Messungen. Auch die Tabellen sind beträchtlich erweitert.

P. Zech.

SALCHER, Elemente der theoretischen Mechanik. Wien, Gerold. 1881.

Ein Lehrbuch für die Zöglinge der österreichischen Marineakademie Fiume, welche mit den Elementen der Differential- und Integralrechnung vertraut sind. Es ist eine kurze, wesentlich analytische Darstellung der Dynamik, Kinematik (auf wenigen Seiten) und Statik. Auch die Bewegung von Flüssigkeiten und Gasen wird behandelt und in einem Anhang die Bewegungswiderstände und die Elasticität. Die Präcision des Ausdrucks lässt Manches zu wünschen übrig: z. B. §§ 39, 46, 47 (mannennt die Rotation eines Punktes auch Schraubenbewegung), die Definition von Dichte in § 89 u. s. w.

FRITSCH, Stoss sweier Massen unter Voraussetzung ihrer Undurchdringlichkeit behandelt. Programm der Realschule Königsberg. 1876.

Wenn zwei beliebige Massen mit beliebigen Geschwindigkeiten und Richtungen gegen einander stossen, welche Geschwindigkeit werden sie nach dem Stosse haben, wenn von beiden Massen nur angenommen wird, dass sie undurchdringlich und ausgedehnt sind? Das ist die Frage, die der Verfasser sich vorlegt. Er kommt zu dem Satze, dass die relativen Geschwindigkeiten beider Massen vor und nach dem Stosse in bestimmtem Verhältnisse stehen müssen, und durch Anwendung dieses Satzes zu der Folgerung, dass die Atome nur praktisch, aber nicht theoretisch von unveränderlicher Gestalt sind; sie erleiden Formänderungen, aber nur unendlich kleine. Weitere Folgerungen und Vergleiche giebt der Verfasser leider nicht. Er zeigt nur noch, dass seine Gleichungen unmittelbar für alle Stösse die Erhaltung der lebendigen Kraft verlangen. Wie sich das mit der sonstigen Stosstheorie verträgt, oder warum diese falsch oder unvollständig ist, konnten wir nicht finden.

Die Tachymetrie, mit besonderer Berücksichtigung des Tachymeters von Tichý und Starke. Für Terrain- und Trace-Studien bearbeitet von Anton Schell, k. k. Professor. Mit 2 Tafeln und 27 Figuren. 8°. IV, 93 S. Wien, L. W. Seidel & Sohn. 1880.

In der Einleitung werden zunächst die Formeln entwickelt, welche die Entfernung und die relative Höhe eines Punktes berechnen lassen aus dem Winkel, unter dem ein der Länge nach gekannter Abschnitt einer dort senkrecht aufgestellten Latte erscheint, und aus der Neigung des Zielstrahls nach dem Anfangspunkte dieses Lattenabschnitts gegen die Horizontale. Dann wird die Theorie des anallatischen Fernrohrs entwickelt in engem Auschluss an ältere Darstellungen. Anschaulicher und zugleich kürzer

stellung, so gut wie eine einfache Linse, einen anallatischen Punkt besitzt, d. h. dass die Bildgrösse aller von diesem Punkte aus unter gleichem Winkel erscheinender Gegenstände die gleiche ist. Wie bei einfacher Linse der vordere Brennpunkt der analiatische Punkt ist, so ist dieses bei einer Linsenzusammenstellung der vordere Brennpunkt der äquivalenten Linse, wobei diese an ihren wahren Ort, nämlich so gestellt gedacht wird, dass die mit ihr erhaltenen Bilder nach Grösse und Lage übereinstimmen mit jenen, welche mit der Linsenzusammenstellung selbst erbalten werden Brennweite und Ort der äquivalenten Linse sind aber nach bekannten Regeln leicht aus den Brennweiten und Abständen der in der Zusammenstellung vorkommenden Linsen anzugeben. Bei den etwas umständlicheren Entwickelungen des Verfassers wird - ebenso wie an verschiedenen anderen Stellen seines Buches - vermisst die Angabe, dass genaue Ausdrücke durch Annäherungen ersetzt werden, und der Nachweis der Berechtigung dazu. So sind auf S. 11 die Formeln 9 und 10 ungenau, die damit eng susammenhängenden 11 und 12 wieder genau.

Recht schätzenswerth sind die in der Einleitung enthaltenen ziemlich vollständigen Masssangaben hinsichtlich der Fernrohre, welche an den zwei Arten von Tachymetern, die in der Werkstätte der Herren Starke und Kammerer gefertigt werden, vorkommen.

Der zweite Theil der Schrift bringt in ganz zweckmässiger Auswahl und Ausdelnung das, was hinsichtlich der tachymetrischen Aufnahmen zu wissen nöthig ist. Der erste Theil aber beschreibt ein bestimmtes Tachymeter, das von Tich y und Starke, erklärt dessen Gebranch, lehrt seine Prüfung und Berichtigung und erörtert schliesslich die Genauigkeitsgrenze der damit ausgeführten Messungen.

Das entfernungsmessende Fernrohr ist ein anallatisches nach Porro. welches anzuwenden eine nicht empfehlenswerthe Mode geworden ist. Bekanntlich wird durch Einführung einer Linse der anallatische Punkt in die Drehaxe des Fernrohrs verlegt. Durch die Einsatzlinse wird aber die Leistung des Fernrohrs hinsichtlich Helligkeit, Gesichtsseldgrösse, Vergrösserung und Schärfe vermindert und grösstmögliche optische Leistungsfähigkeit ist doch eben Haupterforderniss des Fernrohrs. Worin besteht aber der ganze Vortheil? Darin, dass die Entfernungen sofort von der Instrumentenmitte an zählen, während bei gewöhnlichem Fernrohr (ohne Einsatz der sogenannten anallatischen Linse) die Zufügung einer leicht ermittelbaren Constanten, des Abstands der Instrumentenmitte vom vordern Brenupunkte des Objectivs, erforderlich ist. Benutzt man, was jedenfalls zweckmässig ist, für die Entfernungsberechnung Tabellen, so kann die Constante sofort eingerechnet sein, also jede Unbequemlichkeit vermieden werden und doch dem Fernrohre die möglichste Vollkommenheit gewahrt bleiben. Allerdings muss nicht unerlässlich das Fernrohr durch die anallatische Linse in all' den angegebenen

Beziehungen verschlechtert werden. Man könnte diese und die vorderste Linse des Fernrohrs so berechnen, dass ihre Zusammenstellung ein aplanatischachromatisches Objectiv bildete, und so wenigstens die Bildschärfe retten.
Das ist aber leichter gesagt, als gethan, und meines Wissens nie geschehen.
Das Collectivglas (bei Huyghens'schem, wie bei Ramsden'schem Ocular) ist als anallatische Linse deshalb nicht zu gebrauchen, weil seine Stellung je nach der Entfernung des angezielten Gegenstandes zu wechseln hat.

Bei dem Entfernungsmessen durch ein Fernrobr kann man die Bildgrösse stets dieselbe lassen (unveränderlicher Fadenabstand) und aus der veränderlichen Gegenstandsgrösse die Entsernung beurtheilen, oder man kann die Gegenstandsgrösse unverändert lassen und aus der veränderlichen Bildgrösse auf die Entfernung schliessen. Die Bildgrösse wird entweder an einer Mikrometertheilung, die an Stelle des Fadenkrenzes liegt, geschätzt (was im Allgemeinen nicht genügend genau ist), oder durch messende Aenderung des Fadenabstands mit Hilfe einer Mikrometerschranbe (oder ähnlich) ermittelt. Gegen dieses Verfahren lässt sich grundsätzlich einwenden, dass es richtiger ist, nur mit dem Auge zu beobachten, als auch noch mit der Hand, wenn dies auch durch die besten Hilfsmittel unterstützt wird, die Fäden zu verschieben, so dass sie einen bestimmten Lattenabschnitt zwischen sich fassen. Denn abgesehen von der erheblichen Unbequemlichkeit, welche das Schwanken der Latte und die Verstellung der Libellen durch das Angreifen des Fernrohrs bedingen, wird nebst genauer Beobachtung mit dem Auge auch noch Geschicklichkeit und Sicherheit der Hand, Ruhe und Geduld, die bei lästiger Witterung im Freien manchmal mangeln, verlangt. Bei dem Tachymeter von Tichý und Starke ist weder der Abstand der Fäden vom Fernrohr constant, noch die Gegenstandsgrüsse (der Lattenabschnitt), sondern beide sind veränderlich, ja für die Ermittelung der Entfernung und für jene der relativen Höhe desselben Punktes werden zwei verschiedene Fadenabstände und zwei verschiedene Lattenabschnitte verweudet. Ausser dem allgemeinen, grundsätzlichen Einwande gegen die Fadenverstellung kommt die recht umständliche Handhabung in Betracht.

Der Verticalkreis des Tichý-Starke'schen Tachymeters hat drei verschiedene Theilungen. Die eigentliche Winkeltbeilung wird regelmässig gar nicht gebraucht, sondern nur die zwei anderen Theilungen, welche Werthe von Functionen des Höhenwinkels und des diastometrischen Winkels oder der Umdrehungszahl und Ganghöhe der den Faden verschiebenden Mikrometerschraube sind; diese Werthe sind durch näherungsweises Auflösen transcendenter Gleichungen zu gewinnen und dann nach den Abmessungen des Kreises in Bogenlängen umzurechnen und aufzutragen.

Der Gebrauch des in Rede / der Bestimmung des Horison Rist-lit, Abible, d. Seitschr / eters (abgesehen von bietet) ist

folgender. Der eine (unbewegliche) Faden wird auf einen bestimmten, den Nullpunkt der Latte gerichtet, dann, nachdem die Libelle scharf zum Einspielen gebracht ist, an den zwei genannten Theilungen des Verticalkreises abgelesen, welches die zwei successive der Mikrometerschraube zu gebenden Einstellungen sind. Man bewirkt nun die eine, richtet bei spielender Libelle den fixen Faden auf den Nullpunkt der Distanzplatte und liest ab, we der eingestellte zweite Faden auftrifft. Nach hergestelltem zweiten der vorhin abgelesenen Mikrometerschraubenstände wird zur Ermittelung des zweiten Elements, abermals mit spielender Libelle, der Nullpunkt der Latte angezielt und der entsprechende Lattenabschnitt abgelesen. Jetzt bedarf es nur mehr der Multiplication der abgelesenen Lattenabschnitte mit einfacher Zahl (100 oder Bruchtheile von 100), um die Entfernung, sogleich auf den Horizont bezogen, und die relative Höhe zu finden. Wie man sieht, wird ziemlich viel Zeit, Geduld und Geschicklichkeit aufgewendet, um mittels Operationen am Instrumente, auf dem Felde selbst, die für die räumliche Bestimmung des Punktes erforderlichen Zahlenwerthe zu gewinnen. Aehnliches, nämlich Verarbeitung der Messungselemente zu den in Frage stehenden Ergebnissen, leisten auch das Tachymeter von F. Kreuter, das Tachygraphometer von C. Wagner u. a. Es ist aber wohl allgemein anerkannt, dass es nicht empfehlenswerth ist, die allerdings lästige Hausarbeit (der Berechnung u. s. w.) bedeutend zu verkürzen dadurch, dass man die kostbare Arbeitszeit auf dem Felde verlängert. Da sich auch Herr Scholl in diesem Sinne auf S. 8 der Schrift äussert, sollte er folgerichtig die Einrichtung des Tichy-Starke'schen Tachymeters nicht befürworten.

Benutzt man ein einfaches Fernrohr mit constanter Bildgrösse (statt der immerhin einiger Veränderung unterworfenen Fäden dient besser ein dünnes parallelebenes Glasplättchen, auf welchem zwei feine Parallellinien aufgetragen sind; ein dritter, mittlerer Strich ist sehr angenehm, wenn auch nicht durchaus erforderlich), so hat man dasselbe nur auf die senkrecht gehaltene Latte in beliebiger Höhe derselben zu richten, die zwei durch die Fäden getroffenen Theilstriche an der Latte und dann die Höhenwinkel am genügend fein getheilten Verticalkreise abzulesen, und besitzt sofort die Elemente zur Berechnung der Entfernung und der relativen Höhe. Da dieses Geschaft so schnell erledigt ist, wird man es wiederholen (etwa mit etwas anderer Neigung des Fernrobrs), um werthvolle Bestätigungen zu gewinnen. Die Berechnung macht man zu Hause, wobei man zweckmässig den Rechenschieber verwendet, noch besser Tabellen benutzt, oder, wenn man Liebhaberei dafür hat, sich auch eines geeigneten Diagramms bedient. Sei noch erwähnt, dass bei diesem Verfahren die unvermeidliche Schwankung der Latte weniger, als bei irgend anderer Anordnung stört; die beiden Enden des Lattenabschnitts sind gleichzeitig sichtbar und man erlangt bald die Geschicklichkeit, ähnlich

wie der Schütze ein bewegtes Ziel zu treffen vermag, den Augenblick zu erhauchen, in welchem der eine Faden genau auf einem Hauptstriche der Theilung steht, und die Stellung des andern dabei sicher abzulesen.

Der Verfasser versäumt nicht, hervorzuheben, dass bei dem Gebranche des von ihm beschriebenen Tachymeters (wie bei allem Nivelliren und Hobenmessen) ein scharfes Einstellen des Oculars auf die richtige Entfernung vom Objectiv erforderlich ist, erörtert aber nicht die Frage, ot das bei dem in Rede stehenden Fernrohre auch möglich ist. Es liegen aber die beiden Faden nicht in derselben zur geometrischen Axe des Fernruhrs rechtwinkligen Ebene, eie können also nicht gleichzeitig scharf mit dem reellen Bilde der Latte ausummenfallen, auch nicht gleichzertig in der zur schärfsten Wahrnehmung erforderlichen Entfernung von er Oenlarlupe stehen. Hieraus entspringt eine Unsicherheit und Unenauigkeit der Messung, welche zahlengemäss zu bestimmen nicht wohl moglich ist, weil das Auge der einzelnen Beobschter eine verschiedene Arr passungsfähigkeit (durch Uebung und Schulung veranderlich) besitzt, and uplaichlich aber der geschickte und vorsichtige Beobachter dadurch Tir viel besorre Ergebnisse erlangt, dass er sein Auge auf die geoetrische Axe des Fernrohrs zu bringen versteht, nicht seitlich davon, 🕶 🐷 der minder gewandte Benbachter thut. Immerhin mag die Angabe riger Zahlen nicht ganz ohne Werth sein. Die Brennweite des Ocular wird au 8,77 mm angegeben; für einen Beobachter von der dentlichsten Schweite von 250 mm muss der Faden also 8,473 mm vor dem Denlar stehen. Steht der eine Faden richtig, so ist der andere zu nahe and or an entiternt, and weniger als 0,2 mm wird das nicht sein, da die - In l'adenplatte vor dem andern Faden, ohne diesen zu herühren, verschoben werden mues. Dan virtuelle Bild dieses zweiten Fadens entsteht al ann in 146,0 oder 784,2 mm Entfernung, also um 104 oder 534 mm von dem Orte des virtuellen Bildes des ersten Fadens entfernt, je nachden der zweite dem Ocular um die 0,2 mm zu nahe oder zu entfernt stelt. Bringt man keinen der Fäden in die genau richtige Entfernung wem Ocular, sondern den einen um O.1 mm zu nahe, den andern um e-tensoviel zu entfernt, so sind die Bildorter 185 und 381 mm vor dem Inlar, also 196 mm von einander entfernt. Der geringste Abstand der Bildurter ist 104 mm. Ein scharfes Sehen der Fäden wird hierdnich "schwert, wichtiger aber ist die Gefahr einer l'arallaxe, da nie beide FRilen zugleich mit dem reellen Bilde der Distanzlatte zusammenfallen toranen.

Dass das Tachymeter in den Einzelheiten seines Baues vieles Zweckhidwige und Gute enthält, ist bei dem wohlbegründeten Rufe der Werkten, aus der es hervorging, nicht anders zu erwarten gewesen. Nur
mit unklar geblieben, wie die Nonien eingerichtet sein konnen, die
han der Beschreibung 0.01' (Sexagesimaltheilung) angehen sollen, währ

rend die Haupttheilung auf 10 Minuten (Sechstelgrade) geht. Auffallend ist die Weglassung einer Bussole, welche bei tachymetrischen Arbeiten sehr grosse Bequemlichkeit und Vortheile bietet. Der für die Weglassung angegebene Grund ist nicht einleuchtend, denn einmal kann man das Eisen bei einem solchen Instrumente recht wohl entbehren, wie viele Feldmessgeräthe darthun; dann aber auch kann man ganz unbedenklich central gelegene Theile (wie die Besestigungsstange) aus Eisen oder Stahl machen, weil dadurch ebenso wenig eine Ablenkung der Magnetnadel aus dem Meridian verursacht wird, wie durch die stählerne Spitze, aus welcher sie gewöhnlich schwebt. — Die Ausstattung des Tachymeters Tichý-Starke ist ohne Sparsamkeit gemacht, es kommen z. B. vier Libellen, wovon eine eine Reversionslibelle ist, vor, der Preis kann demgemäss kein geringer sein.

Das Tachymeter Tichy'-Starke trägt nicht in sich die Möglichkeit einer scharfen Prüfung und Berechtigung, sondern es sind Hilfsgeräthe — Verfasser empfiehlt ein Stampfer'sches Nivellirinstrument mit Messschraube dazu — erforderlich. Die wichtigste Prüfung scheint die der Richtigkeit der zwei empirischen Theilungen am Verticalkreise für die erforderlichen Schraubenstellungen zur Entfernungs- und zur Höhenmessung. Diese durchzuprüfen, scheint kein anderes Mittel vorhanden zu sein, als im Felde sehr zahlreiche Messungen an Punkten ausznführen, deren Entfernung und relative Höhe bereits anderweitig genau gekannt sind.

Auf die Auswerthung der Genauigkeitsgrenzen ist im Schriftchen verhältnissmässig viel Raum verwendet. Der Berichterstatter kann sich aber nicht ganz einverstanden erklären mit der Art, wie die Untersuchung geführt wird. Da unerwähnt bleibt, wo und wann ein Annäherungswerth an Stelle der genauen Formel gesetzt wird, so lässt sich nicht entscheiden, ob ein Irrthum bei dem Differentiiren vorgefallen ist oder ungerechtfertigte Vernachlässigung von Gliedern stattgefunden hat. Das Letztere ist wahrscheinlich. Beweis dafür: S. 43 ist gesagt, für  $h=30^{\circ}$  (und  $\gamma=1:500$ ) berechne sich

$$S_0 = \frac{-\cos^2 h}{100 \, r} \left(1 - \frac{\sin h \cdot \cos h}{100}\right) \, \text{zu} \, 3,750$$

und

$$s_0 = \frac{Sin\,h\,.\,Cos\,h}{100\,\gamma} \bigg(1 - \frac{k\,Sin^2\,h}{100} - \bigg) \ {\rm zu} \ \ 2,165.$$

Das trifft aber nur zu, wenn man die negativen Glieder in der Klammer weglässt; diese beibehaltend, findet man  $S_0 = 3,734$  und  $s_0 = 2,165 \left(1 - \frac{k}{400}\right)$ . Es ist aber k eine ganze Zahl, der grösstmögliche Werth von  $s_0$  anach genauer Rechnung 2,1596.

Aus 
$$D = \left(\frac{Cos^2h}{100 \gamma S_0} - \frac{Sinh Cosh}{100}\right) 100 L_0$$
 (S. 42) folgert Verfasser 
$$\frac{\Delta D}{D} = -\frac{\Delta S_0}{S_0},$$

während man bei richtiger Ableitung erhält

$$\frac{\Delta D}{D} = -\frac{\Delta S_0}{S_0} \cdot \frac{1}{1 - \gamma S_0 \, tg \, h}.$$

Achnlich ungenau ist  $\frac{\Delta H}{D}$  vom Verfasser angegeben. Die Anwendungen dieser Formeln leiden also an derselben Ungenauigkeit. Während auf S. 43 für  $\Delta S_0 = \Delta s_0 = 0{,}001$ , bei  $h = 30^\circ$  angegeben wird, es sei  $\frac{\Delta D}{D} = \frac{\Delta H}{D} = -\frac{1}{3750}$ , berechnen sich diese Grössen nicht gleich, sondern zu  $-\frac{1}{3717,6}$  und  $-\frac{1}{3730,3}$ .

Ganz anders, als in dem Schriftchen angegeben ist, gestaltet sich mit den genauen Formeln der Einfluss der Ungenauigkeit im Höhenwinkel auf Entfernung und relative Höhe.

Man kann dem Schriftchen den Vorwurf nicht ersparen, stellenweise die für Darstellungen aus exacter Wissenschaft geforderte Sorgfalt vermissen zu lassen. Selbst die Zahlenrechnung ist nachlässig, z. B. S. 46 wird 1188 angegeben statt 1192 oder, wenn man statt des abgekürzten Werthes des Verfassers für  $\sqrt{3}$  einen genaueren wählt,  $\frac{1}{1190,87}$ . Es ist Mangel an genauer Durchsicht, wenn die unrichtige Formel 5 auf S. 5, amlich

$$\alpha'' = 206265 \left(1 - \frac{\delta}{4}\right) \varphi$$

steben geblieben ist; der Factor 206265 muss fort, denn a und  $\varphi$  sind in demselben Maasse ausgedrückt; unmittelbar vorber sind die Tangenten dieser Winkel angegeben, wobei auch wieder nicht überflüssig gewesen vire, zu bemerken, dass die Hälfte der angegebenen Brüche genau die Tangenten der halben Winkel ausdrücken.

Dr. Hermann Schapira, Grundlage zu einer Theorie allgemeiner Cofunctionen und ihren Anwendungen. Erster Theil, lineare homogene Cofunctionen; erste Abtheilung, Functionen einer Variabeln. (Russisch.) Odessa, bei Ulrich. 1881.

Indem der Verfasser von der Darstellung einer endlichen, eindeuiges und stetigen Function f(z) in Gestalt einer Reihe

$$f(z) = \sum_{i=0}^{i=\alpha} a_i z^i$$

ausgeht, betrachtet er zwei Gruppen von Functionen (von ihm "Cofunctionen" genannt), die einerseits von der gegebenen Function f(z) und andererseits von einer ganzen Zahl n in folgender Weise abhängig sind.

Jede Cofunction der ersten Gruppe entsteht als Summe aller derjenigen, und nur derjenigen Glieder der Reihe 1), deren Exponenten der Congruenz

$$\varepsilon = i \pmod{n}$$

genügen. Offenbar erhält man so n verschiedene, den Werthen i=0,  $1, \ldots (n-1)$  entsprechende Functionen, und der Verfasser nennt diejenige, welche einem gegebenen Werthe von i entspricht, "die i Partialfunction  $n^{\text{ter}}$  Classe aus der Hauptfunction f(z) " und bezeichnet dieselbe mit  $f_{n,i}(z)$ , so dass

wobei er n den Classenindex und i den Anfangsindex oder Ordinalindex nennt.

Nimmt man  $e^z$  als Hauptfunction, so sind die n Partialfunctionen nichts Anderes, als n einfache Integrale  $y_0, y_1, y_2, ..., y_{n-1}$  der Differentialgleichung  $\frac{d^n y}{dz^n} = y$ , die durch die Bedingung bestimmt sind, dass in dem allgemeinen Integral

$$y = \sum_{l=0}^{l=n-1} d_l y_l$$

die willkürliche Constante At die Gleichung

$$A_l = \frac{d^l y}{dz^l} \quad (z = 0)$$

befriedige. Partialfunctionen zweiter Classe werden dann sein

$$f_{2,0}(z) = \sum_{q=0}^{q=+\infty} \frac{z^{2q}}{(2q)!} = \frac{e^z + e^{-z}}{2}, \quad f_{2,1}(z) = \sum_{q=0}^{q=+\infty} \frac{z^{2q+1}}{(2q+1)!} = \frac{e^z - e^{-z}}{2};$$

die Functionen sin und cos stellen sich als lineare Combinationen von Partialfunctionen vierter Classe:  $\cos z = f_{4,0}(z) - f_{4,2}(z)$ ,  $\sin z = f_{4,1}(z) - f_{4,3}(z)$  heraus.

Jede der Cofunctionen der zweiten Gruppe entsteht aus f(z) durch die Substitution  $r_n^h z$  anstatt z, wobei  $r_n$  eine primitive Wurzel der Gleichung  $x^n = 1$  bedeutet. Man erhält so n verschiedene, den Werthen h = 0,  $1, \ldots, (n-1)$  entsprechende Functionen, und der Verfasser nennt diejenige, welche einem gegebenen Werthe von k entspricht, "die  $k^{te}$  circumplexe Function  $n^{ter}$  Classe aus der Hauptfunction  $f(z)^{nt}$  und bezeichnet dieselbe mit  $f(r_n^h z)$ , so dass

4) 
$$f(r_n^h z) = \sum_{k=0}^{h=\infty} a_k r_n^{h_k} z^k,$$

wobei wiederum n Classenindex und h Ordinalindex genannt wird.

Nimmt man  $f(z) = c^a$ , so werden die zwei einemplexen Functionen zweiter Classe  $c^a$  und  $c^{-a}$ , während cos und sin als gewisse Combinationen einemplexer Functionen vierter Classe erscheinen.

Im Zusammenhang mit den zwei Arten von Cofunctionen führt der Verfasser zwei neue Operationen ein: das Partialisiren und das Complectiren (anstatt Circumplectiren).

Beide Gruppen von Functionen nennt der Verfasser "gegenseitigcoordinirte" auf Grund der zwischen ihnen stattfindenden Abhängigkeit, welche es erlaubt, die Einen durch die Anderen in Gestalt folgender Gleichungen auszudrücken:

5) 
$$f(r_n^h z) = \sum_{i=0}^{i=n-1} r_n^{hi} f_{n,i}(z),$$

$$n f_{n,i}(z) = \sum_{h=0}^{k=n-1} r_n^{-hi} f(r_n^h z).$$

Der Verfasser giebt ferner zweierlei Ausdrücke für die symmetrischen Combinationen der Cofunctionen einer Gruppe durch die coordinirten Cofunctionen, 1. in Determinantenform und 2. in Form successiver Ableitungen. Die Summe der Producte zu je (n-k) aus sämmtlichen n Cofunctionen ist nämlich, bis auf einen constanten Factor, identisch mit der Summe von allen möglichen Determinanten, welche man erhält, nachdem in der sogenanuten cyklosymmetrischen Determinante aus den coordinirten Cofunctionen k Zeilen und k Colonnen, die sich in der Hauptdiagonale schneiden, gestrichen worden sind; also

7) 
$$n^{n-k} \stackrel{p}{S}_{n-k} = \sum^{\dagger} D^{(\vec{k})}(c),$$

$$S^{n-k} = \sum_{k=0}^{\infty} D^{(k)}(p),$$

oder auch

7') 
$$n^{n-k} \overset{p}{\underset{n}{\overset{p}{\smile}}}_{n-k} = \frac{\partial^{k} \overset{p}{\underset{n}{\overset{p}{\smile}}}_{n}}{\partial c_{0}^{k}} \cdot \frac{1}{k!} = \frac{\partial^{k}}{\partial c_{0}^{k}} \left(\frac{D(c)}{n^{n}}\right) \cdot \frac{1}{k!},$$

8') 
$$\hat{S}_{n-k} = \frac{\partial^{k} \hat{S}_{n}^{c}}{\partial p_{0}^{k}} \cdot \frac{1}{k!} = \frac{\partial^{k}}{\partial p_{0}^{k}} (D(p)) \cdot \frac{1}{k!}.$$

**Dabei sind die Partialfunctionen Kürze halber mit p\_0, p\_1, p\_2, \ldots, p\_{n-1}** and enteprechend die circumplexen mit  $c_0, c_1, c_2, \ldots, c_{n-1}$  bezeichnet;

das Symbol  $S^k$  bedeutet die Summe der Producte zu je k aus den n Grössen  $\alpha_0, \alpha_1, \ldots, \alpha_{n-1}$ ; ferner bedeutet

$$D(\alpha) = \begin{bmatrix} \alpha_0 & \alpha_{n-1} & \dots & \alpha_1 \\ \alpha_1 & \alpha_0 & \dots & \alpha_3 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \alpha_{n-1} & \alpha_{n-2} & \dots & \alpha_0 \end{bmatrix}$$

und endlich  $D^{(k)}(\alpha)$ , dass in  $D(\alpha)$  k Zeilen und k Colonnen, die sich in der Diagonale schneiden, gestrichen sind.

Diese Relationen sind ihrer Allgemeinheit, Einfachheit und Gegenseitigkeit wegen schon an und für sich von hohem Interesse; aber dieses Interesse wächst noch mit den Anwendungen, die auf den verschiedenen Gebieten der reinen und angewandten Mathematik ermöglicht werden. Von diesen Anwendungen zeigt der Verfasser vorläufig eine einheitliche Lösung algebraischer Gleichungen. Selbstverständlich giebt derselbe keine Lösung der allgemeinen Gleichung in endlicher Gestalt; vielmehr beschränkt sich der Verfasser in dieser Beziehung auf specielle Fälle, wie z. B. 1. der allgemeinen Gleichungen der ersten vier Grade (wobei die Lösung sich für alle vier Grade durch vollkommene Einförmigkeit und Natürlichkeit auszeichnet; 2. der binomischen Gleichungen und 3. der Gleichungen mit. gleichen Wurzeln; und führt endlich noch ein System von Gleichungen ein, die er cyklische nennt.

Die Grundidee dieser Lösung ist folgende: Für eine gegebene Gleichung sucht der Verfasser eine solche Function, deren circumplexe Functionen die Wurzeln jener Gleichung wären, und findet anstatt jener Function ihre Partialfunctionen, wozu ihm die Formel 7), in welcher die linke Seite durch die entsprechenden Coefficienten der gegebenen Gleichung ersetzt ist, dient, und bestimmt dann mit Hilfe von 5) die circumplexen Functionen, d. h. die Wurzeln der Gleichung.

Der Verfasser bleibt nicht lange bei den Anwendungen stehen und geht zu einer theoretischen Entwickelung nach verschiedenen Richtungen seiner Grundgedanken über. So stellt er z. B. Relationen auf zwischen Derivirten aus Cofunctionen und Cofunctionen aus Derivirten:

$$[f(r_n^h z)]^{(k)} = r_n^{kh} f^{(k)}(r_n^h z), \quad [f_{n,i}(z)]^{(k)} = [f_{n,i-1}^{(k)}(z)],$$

und indem ähnliche Gleichungen summirt werden, entstehen die Formeln

$$\sum_{k=0}^{h=n-1} \frac{[f(r_n^h z)]^{(k)}}{f^{(k)}(r_n^h z)} = \begin{cases} n & \text{if } n = 0 \\ 0 & \text{if } n = 0 \end{cases} \pmod{n} \quad | \sum_{i=0}^{i=n-1} \frac{[f_{n,i}(z)]^{(k)}}{[f_{n,i}(z)]} = n,$$

$$\sum_{k=0}^{n-1} \frac{|f(z_n^k z)|^{(k)}}{|f|^{(k)}(z_n^k z)} = \lim_{k \to \infty} \text{je nnehdom } \frac{h = 0}{h = q^k} \pmod{n} \quad \left| \sum_{k=0}^{k=n-1} \frac{|f_{n+k}(z)|^{(k)}}{|f|^{(k)}(z)|} \right| = n.$$

Abgesehen davon, dass diese Formeln schon an und für sich interessant sud. so versprechen sie, in der Analysis eine wichtige Rolle zu spielen.

ludem der Versasser serner eine Cosunction wiederum zur Hauptsunction nimmt, bekommt er vier Arten von subordinirten Cosunctionen:
partiale Partialfunctionen, partiale circumplexe Functionen, circumplexe
cucumplexe und circumplexe Partialfunctionen, für welche er eine ganze
Beihe von Belationen aufstellt, aus welchen wir solgende hervorheben:

$$\underbrace{f(r_n^h z)}_{m,i} = f_{m,i}(r_n^h z), \quad \frac{f_{m,i}(r_n^h z)}{f_{m,i}(z)} = r_n^{th}, \\
\sum_{k=0}^{h} \frac{1}{f_{m,i}(z)} \frac{r_n^h z}{f_{m,i}(z)} = \begin{cases} n & \text{je nachdem } i = \begin{cases} 0 \\ q \end{cases} \pmod{n}, \\
\sum_{k=0}^{h-1} \frac{1}{f_{m,i}(r_n^h z)} = \begin{cases} n & \text{je nachdem } h \end{cases} \begin{cases} 0 & \text{(mod } n), \\ q & \text{(mod } n). \end{cases}$$

Diese lase weiter entwickelnd, bildet der Verfasser ein wiederholtes Partaguren mit immer neuen Indices und zeigt dann, wie man die Cofunction im Ordnung direct durch ein einmaliges Partialisiren (oder complectuen) der ursprünglichen Hauptfunction erhalten kann, wozu es nur nöthig wird, den Classenindex n<sup>(2)</sup> und Ordinalindex i<sup>(2)</sup> (oder h<sup>(2)</sup>) zu bestimmen. Zu diesem Zwecke giebt der Verfasser folgende Formeln:

$$\begin{aligned} & *^{i0} = n_0, n_1, \dots n_2, \\ & *^{i0} = n_0(n_1, \dots n_{k-1}) + i_{k-1}(n_0, n_1, \dots n_{k-2}) + \dots \end{aligned} \\ & \frac{n^{(k)} = n_0, n_1, \dots n_k,}{n^{(k)}} \\ & \frac{h^{(k)}}{n_0} = \frac{h_0}{n_0} + \frac{h_1}{n_1} + \dots + \frac{h_k}{n_k}$$

Zuw Behnse der Lösung algebraischer Gleichungen untersucht noch ier Verlasser einerseits die Jacobi'sche Functionaldeterminante aus den ymmetrischen Functionen der Cosungtionen und zeigt andererseits einen Zuaammenhang zwischen der Losung von Gleichungen und der Umkehning eines Integrals. Dazu kommt noch eine (übrigens nicht neue) Untersuchung der Wurzeln einer binomischen Gleichung und ausserdem die zuz allgemeine Zerlegbarkeit einer cyklosymmetrischen Determinante Grades, bei zusammengesetztem n, in ebensolche Determinanten von Diedzigeren Graden.

Wie gross schon die Allgemeinheit der Fragestellung und der umtätadlichen Beantwortung auch ist, so geht der Verfasser doch noch
weiter, indem er einen Hinweis zur möglichen Verallgemeinerung der
Theorie nach verschiedenen Richtungen giebt.

1. Die Exponenten der Glieder der Partialfunctionen konnen durch noch irgendwelche andere Bedingungen [ausser der Congruenz 2)]

bestimmt werden, z. B. dass sie Primzahlen, Quadratzahlen u.s. w. sein sollen.

- 2. Anstatt der Gleichung  $x^n = 1$  kann man eine allgemeine Gleichung nehmen.
- 3. Anstatt der Substitution  $r_n^h z$  kann man die allgemeinere Substitution  $r_{n_1}^{h_1} x_1 + r_{n_2}^{h_1} x_2 + \ldots + r_{n_m}^{h_m} x_m$  setzeu.
- 4. Als Hauptfunction kann eine Function mit mehreren Variabeln genommen werden.
- 5. Anstatt der Reihe 1), welche nach Potenzen fortschreitet, kann man eine Reihe nehmen, welche nach anderen Functionen, z. B. Kugelfunctionen, Derivirten, einfachen Integralen u. s. w., fortschreitet, und so ganz allgemeine "operative Cofunctionen" erhalten, von welchen die oben untersuchten "potenziellen" oder schlechtweg "Cofunctionen" specielle Fälle sind.

Ich glaube, dass man nach dem oben Auseinandergesetzten ohne Uebertreibung sagen kann, dass die Erscheinung der analysirten Arbeit eine wichtige Epoche in der Entwickelung der Mathematik eröffnet, und dass sie eine Umwandlung verspricht, deren Gronzen noch schwer vorauszusehen sind.

Ashnlich, wie es so manchen Entdeckern geht, hat auch Herr Schapira Vorgänger, welche er im Vorworte aufzählt; aber alle begnügten sie sich mit einem speciellen Falle, indem sie als Hauptfunction eine Exponentialfunction ez nahmen. Den Keim zu einer Verallgemeinerung der Fragestellung enthält ein dem Verfasser unbekannter, aber von Günther in seinem Werke über verallgemeinerte Hyperbelfunctionen citirter Artikel von Most im L. Bande des Grunert'schen Archivs. Aber Most hat aus seiner Idee gar nichts gemacht, indem er sich auf die Herleitung der Formel 6) beschränkte, und jener Artikel wäre vielleicht spurlos verloren gegangen, wenn nicht die Analyse des vorliegenden Werkes Veranlassung zur Erwähnung gegeben hätte, so dass die Existenz von Vorgängern das Verdienst von Herrn Schapira nicht blos nicht verringert, sondern es noch eher deutlicher hervortreten lässt, indem wir daraus sehen, wieviele einer wichtigen Entdeckung so nahe standen und dieselbe doch nicht gemacht haben.\* W. PREOBRASCHEMSKY.

<sup>\*</sup> Wir freuen uns, durch diesen Beitrag des Odessaer Functionentheoretiken unsere Leser genauer mit dem Inhalte eines Buches bekannt machen zu können, von dem wir S. 182 der histor.-literar. Abtheilung des vorigen Bandes, gezwungen durch unsere Unkenntniss der russiechen Sprache, nur das Inhaltsverzeichniss mitzutheilen im Stande waren.

M. C.

Lehrbuch der praktischen Geometrie, bearbeitet für den Unterricht an Baugewerkeschulen u. technischen Mittelschulen von Dr. M. Dott, Lehrer der praktischen Geometrie am grossherzogl. Polytechnikum zu Karlsruhe. Mit Figuren im Text. 8°. II, 77 S. Leipzig, B. G. Teubner. 1880.

Die Ertheilung des Unterrichts der praktischen Geometrie an der ponherzogl, badischen Bangewerkeschule und der Wiesenbauschule war Wetaulassung zur Zusammenstellnug desjenigen Theils aus dem Gebete der niederen Geodksie, welcher für Bantechniker, für das Hilfspersonal bei der Ausführung von Wasser- und Strassenbauten und für Culturtechniker bei Planirungsarbeiten zu wissen notbig ist. 4 Nach einer hurzen Einleitung (2 Seiten) wird im ersten Theil die Horizontalaufnahme mit Messlatten oder Messband und Winkeltrommel, Winkelspiegel Winkelprisma, das Auftragen einer Aufnahme, die Flächenberechaung durch Zerfallung in Dreiecke oder mit dem Planimeter und Einiges ber Thedung der Flächen mitgetheilt. Ferner werden die gewöhnlichen Aufgaben über Läugenmessungen und Abstecken von Geraden mit Hindemuseu besprochen und eine recht verständliche Theorie des Amslerschon Polarplanimeters nach Weisbach gegeben. Ausführlicher und befnedigender ist der zweite, vom Nivelliren handelnde Theil. Nach Stellung der Aufgabe folgt eine Beschreibung der verschiedenen Nivellislaten, der Kanalwaage, einiger Pendelinstrumente, die zugleich Gefällenerger sind, und endlich eines Libelleninstrumentes. Vollständigkeit wint Niemand verlaugen und gegen die getroftene Auswahl ist, da die grandsätzlich schlechten Pendelinstrumente einmal bei dem Publicum, für de die Schrift bestimmt ist, beliebt sind, wenig zu erinnern. Nur ware wohl augemessen gewesen, eines Gefällmessers mit constanter Instru-Boutenhohe und Zieltafel von derselben Höhe (etwa des Staudinger. shon) Erwähnung zu thun, auch wohl des Libellengefällmessers. Der Abschnitt enthalt noch Einiges über Aufnahme und Verzeichnung von Proulen und eine hübsche Anleitung zum Flächennivellement. Der dritte Beil handelt von Berechnung der Erdmassen.

leie ganze Schrift ist in einem knappen Tone gebalten, den man einen militärischen nennen könnte. Begründung wird gewöhnlich gar nacht gegeben, nur der Excurs über das Polarplanimeter macht eine Aussahme. Es ist allerdings auch noch Einiges aus den physikalischen Lehren, betreffend Winkelspiegel, Winkelprisma, Fernrohr, Linsendiopter, gesagt, nin paar Bemerkungen über Libellen gemacht, aber man kann das nicht numst als Elemente der Theorie bezeichnen; offenbar war nur praktische Anweisung, nicht eingehende Belehrung beabsichtigt. Das Buch muss ein Auszug oder eine Zusammenfassung der Lehren angesehen werden, die der Verfasser an den im Vorwort erwähnten Lehranatalten ertheilt. Zum Seibstunterrichte taugt es nicht; Niemand wird daram

z. B. die Handhabung des Winkelspiegels oder des Prismas erlernen können; selbst die einfacheren Geschäfte der Längenmessung, des Nivellisens mit der Kanalwaage u. dergl. sind hierfür nicht hinreichend ausführlich und deutlich beschrieben. Man muss neben dem Gebrauche des Buches sich eine praktische Anleitung im Felde, mit den Instrumenten in der Hand denken. Der Titel hätte daher statt Lehrbuch passender anders: Instruction, Anleitung, Vorschriften oder sonstwie gelautet. Dass ein solches Buch recht nützlich in manchen Kreisen sein kann, wird nicht bestritten werden können, ebenso wenig wie die Berechtigung und Befähigung des Verfassers, ein solches zu schreiben; manche für den betreffenden Leserkreis vortrefflich ausgeführte Einzelheiten beweisen das. Doch kann, auch wenn man auf den Standpunkt des Verfassers sich stellt und seinen beschränkten Zweck zu erfüllen trachtet, hinsichtlich der Auswahl und mehr noch der Behandlung des Stoffes zuweilen eine merklich andere Ansicht vertreten werden. Allein darüber ist nicht zu rechten; im Ganzen ist das Buch, für seinen Kreis, als ein gutes su bezeichnen. Mit Definitionen z. B. darf man es aber nicht streng nehmen wollen.

Nur ein "Vergehen" darf nicht verschwiegen bleiben, begangen gelegentlich der Anleitung zur Berechnung der Erdmassen. Es werden für ein bestimmtes Beispiel (Fig. 88) zunächst - ohne Begründung - zwei ungenaue Regeln angegeben, dann zur Berechnung des "wirklichen Inbalts" geschritten und dieser auch richtig ausgeführt. Nur wird dabei der Leser - der doch mathematisch ziemlich harmlos gedacht werden soll - irre geführt. Es wird nämlich gesagt, man erhalte durch Zerlegung des vierseitigen Prismas in zwei dreiseitige Prismen den wirklichen Inhalt. Der Körper ist aber kein Prisma (sondern ein Obelisk), und die folgenden Formeln (Flächeninhalt eines Dreiecks mal dem arithmetischen Mittel der drei Seitenkanten) sind keine Prismenformeln, sondern (ganz richtig) solche für Prismenstutze. Ohne weitere Anleitung ist Denjenigen, für welche die Schrift bestimmt ist, die Sache nicht verständlich. Es wäre gewiss besser und dabei eigentlich einfacher gewesen, die Formel zur Berechnung eines Obelisken zu geben oder, noch allgemeiner, die Simpson'sche Körperregel vorzutragen und anzuwenden, welche namentlich in weniger einfachen Fällen die oft so mühsamen Zerlegungen ersparen lässt und für die Erdmassenberechnungen (in dem hier in Rede stehenden Umfange) nicht nur die beste, soudern die einzig empfehlenswerthe ist. Praktisch recht gut muss ich, nachdem ich den ersten Theil der Erdmassenberechnung getadelt habe, den zweiten Theil dieses Abschnittes neunen. Bonn.

in peciellen Schuler besser und eingehender in die Elemente der Physik eigeführt wurden. Allerdings ist in den geeigneten Zeitschriften manbein auch den weiteren Kreisen der Lehrer zugänglich gemacht worden,
der gerade einige unter den berufensten Vertretern unserer Wissenschaft
besbachten unch dieser Richtung hin eine bedauerliche Zurückhaltung.
Imz alledem hat sich, wie bereits eingangs augedentet, ein gewaltiger
lachbung hinsichtlich der speciellen Methodik in den letzten Jahren
die gen und Diejenigen, welche vor längerer Zeit einen geordneten
vorkalischen Unterricht, sei es an einer deutschen Hochschule, oder
met selbet nur an einer Mittelschule, genossen haben, würden heute
all überalt den gesammten physikalischen Lehrapparat wesentlich verindert finden und wurden staunen, wie es durch bessere Versuchsanordnangen möglich geworden ist, jetzt in derselben Zeit, wie ehemals, ein
met grundlicheres und ausgedehnteres physikalisches Wissen der Zuhörerschaft zugänglich zu machen.

Wenn jedoch inshesondere der physikalische Unterricht an den Mittelschulen zur Zeit noch vielfach erheblich zu wünschen übrig lässt, so hat wesentlich in zwei Umständen seine Ursache. Erstens sind nämlich ine Mittel, welche seiten der Unterrichtsbehörden den Schulen für Verselkommung des physikalischen Lehrapparates zur Verfügung gestellt werden, meist so gering, dass es selbst dem strebsamsten Lehrer nicht werlich ist, auch nur annäherud mit seiner Apparatensammlung den betschritten auf methodischem (iehiete zu folgen. Vielfach reichen die seinen Summen sogar gerade nur zu, um die dem unmittelbaren Vertrauche ausgesetzten Unterrichtsmittel (Präparate, Glas- und Kantbakwaaren) zu ersetzen und die immer von Zeit zu Zeit nothwendig werdenden Reparaturen vornehmen zu lassen; so dass ganz selten daran reiteht werden kann, ältere Apparate durch zweckmässigere zu ersetzen der gar neue, gute Apparate, sofern diese einigermassen kostspielig sind, anzuschaffen.

Andererseits ist aber auch zur Zeit die Ausbildung der Lehrer für Mittelschulen an deutschen Hochschulen nicht eine derartige, dass man mit Recht erwarten kounte, dieselben seien ausnahmslos geeignet, einen zudemlichen Unterricht in Experimentalphysik späterhin zu ertheilen. Die Studienzeit derjenigen Lehter, welche diese Disciplin späterhin zu ertieben haben, ist durch Ansprüche an eine weitgehende mathematische mit mathematisch physikalische Durchbildung zumeist derart vollständig mit ausschliesslich in Ansprüch genommen, dass dem Studirenden der Mathematik und Physik für eine sorgsame Vorbereitung auf das physikalische Lehramt nicht die ausreichende Zeit bleibt. Auch scheint man lie Wichtigkeit einer solchen besonderen Vorbildung für den Unterricht in Physik au den dentschen Hochschulen seiten der Prüfungscommitsionen wehlsch nicht ganz zu erkennen. Man verlangt zwar eine Lehr-

probe in Mathematik beim Staatsexamen, um darnach die allgemei-Lehrbofähigung des Candidaten heurtheilen zu können; ganz selten ab hört man davon, dass auch eine Lehrprobe in Experimentalphysik einen genommen werde. Jeder aber, der das Wesen des physikalischen latt richtes genau kennt, wird wahrscheinlich zugeben, dass Jemand, wich in seiner mathematischen Lehrprobe als ein ganz tüchtiger Lehr der Mathematik erwiesen hat, damit noch nicht die Gawahr giebt, de durchaus er auch im Stande sein werde, einen guten Unterricht in Inpermentalphysik zu ertheilen.

Selbst die Arbeiten, welche man in neuerer Zeit wohl an allen Hoschulen den zukünstigen Lehrern in dem physikalischen Laboratori vornehmen lässt, sind zumeist so einseitig und können nur so kurze Zhindurch fortgesetzt werden, dass, wenn ein junger Lehrer dann in Praxis hinauskommt und mit einem mehr oder minder unvollkommet physikalischen Lehrapparat seinen Schülern etwas Ordentliches lersoll, er im Anfange entsetzlich bilslos dasteht. Erst durch viele angenehme Ersahrungen, die seinen Schülern kostbare Zeit ranben der physikalischen Sammlung der Schule zunächst zum grossen Schalgereichen, lernt er allmälig das, was er bei einer ausreichenden V bereitung für seinen Beruf von rechtswegen bei dem Beginn seiner allehen Thätigkeit mitbringen sollte.

Besonders in Hinblick auf diese zur Zeit noch herrschenden gro-Lebelstände ist das Erscheinen dieses Weinhold'schen Werker als fraudiges, sehr bedeutungsvolles Ereigniss aufrichtig zu begrüssen. Welhold hat sich nicht damit begnügt, die besten Versuchsanordnungen. ihm irgendwie zugänglich gewesen sind, zu sammeln und sorgibligbeschreiben, sondern er hat auch durch Erfindung neuer Verauche neuer Apparate, durch zweckmässige Umgestaltung alterer Construction und durch eine systematische Anweisung zum Experimentiren die Metdik des physikalischen Unterrichtes ganz ausserordentlich gefordert. Di jenige altere Lohrer der Physik, der in fruheren Jahren studirt hat die Experimentalphysik, wie sie houte ist, nicht nachträglich noch du Reisen und Verkehr mit hervorragenden Autoritäten auf diesem Gebikennen gelernt bat, findet in dem Weinhold'schen Werke eine v treff liche Gelegenheit, sich damit vertraut zu machen, in welcher Weer seinen Unterricht umgestalten muss, um denselben wieder auf Höhe der Zeit zu bringen. Aber auch der jungere Lebter, der gutes Colleg über Experimentalphysik auf einer Hochschule gehört und durch anhaltendes Arbeiten im physikalischen Laboratorium, od noch besser durch eine Thatigkeit als Famulus und Assistent eines tutigen Experimentators mit den eminenten Fortschritten vertraut ist, der Physikunterricht in den letzten Jahren gemacht hat, wird sow Nenes and durchaus Originelles in den "Physikalischen Demonstratione"

soden, dass auch er das Buch nicht nur mit grossem Interesse lesen, sodem in demselben einen trestlichen Barather schätzen lernen wird, ist im fast an keiner Stelle hei den Vorbereitungen für seinen Unterneut im Stiche lässt.

Die Beschreibung der Apparate und die Anordnung der Versuche sies klar, as eingehend, so leicht fasslich und wird durch eine so grosse fahl treft lich ausgeführter Figuren unterstützt, dass selbst Derjenige, der sen asch wenig oder gar nicht mit der Anstellung von Unterrichtsexperimenten beschäftigt hat, sich nach dem Weinhold schen Buche zurechtbien und etwas Ordentliches leisten kann. Jeder Physiklehrer wird zeiner Ansteht nach, sofern er nur halbwegs ein warmes Herz für die Aufgaben seines Berufes hat, sich durch dasselbe angeregt fühlen, erhebliche Verbesserungen in seinem Unterrichte anzubringen.

Die Zahl der wirklich neuen und trofflichen Demonstrationsapparate, die man in dem Weinhold'schen Buche mitgetheilt findet, ist so gross, dass es kaum möglich sein dürfte, alle zu erwähnen oder gar ihre besonderen Vorzüge darzuthun, ohne den Rahmen einer Besprechung unzehnlich zu überschreiten. Wir wollen hier nur hervorheben, was wir joder Mittelschule zu allernachst zur Beschung, resp. zur Anschaftung glauben emptehlen zu mitssen.

Die Winke über Ansstattung und Anordnung des physikalischen Auditoriums werden Jedem bei Neneinrichtung derartiger Räume oder be Umgestaltung vorhaudener treffliche Dienste leisten; dies um so mehr, als die beigegebenen Zeichnungen derart ausführlich sind, dass die Handwerker ohne Weiteres darnach arbeiten können. In dem ersten Theile, Ligemeine Mechanik", scheint mir besonders gelungen: die bereits Triber von Weinhold publicirte Einrichtnug der Centrifugalmaschine deren Hilfsapparate, die neue Anordnung des Foucault'schen Pendelversuchs (S. 98), welche gestattet, dieses Experiment in jedem Physkalischen Auditorium vorzunehmen. Zweckmassig ist die Abauderung des Nichelson'schen Arffometers (S. 119), welche das lästige Unemiatten der Gewichte in die Flüssigkeit unmöglich macht; ausserst Schickt ist die Einrichtung des Apparates für Compression von Flüssigterten (8. 125), der sich zur Benutzung im Skioptikon eignet. Höchst uplehlenswerth ist in der Akustik die ausgedelinte Verwendung der "nativen Flammen als empfindliches Reagens auf Schallwellen, s. B. den Nuchweis der Reflexion des Schalles (S. 204). In der Optik durch das Demonstrationagoniometer (S. 276) ein ausgezeichneter Hilfs-Print gegeben, der zu vielen Zwecken ungemein geeignet ist. Treffbewährt haben wir schon seit vielen Jahren den Weinhold'schen andhehoetaten gefunden (8, 281).

In der Wärmelehre hat mir besonders die einfache Vorrichtung zu absoluten Bestimmung des Ausdehnungscoefficienten des Quecksilbers dat. Abst d Zeitsche. 1. Math. u. Phys. XXVII. 1.

nach der Dulong-Petit-Regnault'schen Methode gefallen (8. 375), Vorzüglich ist das Dampfbarometer, welches den Zweck hat, eine siemlich genaue Bestimmung der Spannkräfte des Wasserdampfes bei verschiedenen Temperaturen im Unterrichte zu ermöglichen (S. 404). Gleich empfehlenswerth sind die Vorrichtungen für den Nachweis des Verhaltens der gesättigten und überhitzten Dämpfe (S. 412) und die für den Nachweis der Spannkräfte der Salzlösungen (S. 414). Auch die Aufnahme des Andrews'schen Compressionsapparates für Verflüssigung von Kohlensäure und Demonstration der kritischen Temperatur im Unterrichte (S. 426) halten wir für einen erheblichen Fortschritt. In der Elektricitätslehre glauben wir besonders die Anwendung des Horizontalpendels und die Herstellung von Leimkugeln als eine zweckmässige Neuerung empfehlen zu sollen (S. 499). Die einfache Form der Thomson'schen Wasserinfluenzelektrisirmaschine (S. 517) ist ein sehr lehrreicher Zuwachs für jedes halbwegs vollständige physikalische Cabinet. Durch die Anwendung des Thomson'schen Quadrantelekttometers in der Einrichtung, wie sie Weinhold empfiehlt (S. 557), wird es möglich, die Grundlage des Galvanismus in sehr überzengender exacter Weise vorzuführen, besser als dies sonst irgendwie möglich sein dürfte.

Sollen wir nun aber auch, da es einmal bei Besprechung von literarischen Erscheinungen so üblich ist, auch einige abweichende Meinungen aussprechen, so kann Verfasser dieser Zeilen angesichts dieses trefflichen Werkes sich auf ein sehr bescheidenes Maass beschränken und auch hinsichtlich dieser Differenzpunkte giebt er im Voraus gern zu, dass viele derselben auf Rechnung derjenigen individuellen Verschiedenheit zu setzen sind, welche jeder Lehrer vermöge seiner Eigenart seinem Unterrichte giebt.

Zunächst habe ich es seit einer Reihe von Jahren für sehr zweckmässig gefunden, den physikalischen Elementarunterricht nach einer sehr kurzen Einleitung, welche die Grundbegriffe: Bewegung, Masse, Kraft etc. festlegt und einige Andeutung über die Methode, Eintheilung und die Grundsätze der Physik giebt, mit der Wärmelehre zu beginnen. Die Erscheinungen, um die es sich auf diesem Gebiete handelt, schliersen sich am besten an die bisherigen Erfahrungen der Schüler an und sind ihnen am leichtesten verständlich. Die jungen Leute werden auf diese Weise fast unmerklich in die Eigenthümlichkeit der physikalischen Betrachtungsweise der Erscheinungen eingeführt. Was in der Mittelschule von Mathematik in der Wärmelehre gebraucht wird, ist den Schülern bereits vollständig geläufig. In diesen Abschnitt schliesse ich (am Gymnasium, gelegentlich der Besprechung der Ausdehnungserscheinungen, die Bestimmungen der specifischen Gewichte und das Boyle-Mariotte'sche Gesetz, späterhin auch die Elemente der Chemie ein. Wendet man sich erst hiernach zur Mechanik, so kann diese dann, weil inzwischen der mathematische Standpunkt der Schüler ein wesentlich höherer geworden

ist, strenger mathematisch behandelt werden, und man kann zu den einzelnen Fällen lehrreichere Uebungsbeispiele rechnen lassen, als wenn man, wie üblich, die Physik mit der Mechanik beginnt. An die Mechanik schliesst sich dann naturgemäss die Wellenlehre, an diese die Akustik und Optik an. Für die Elektricitätslehre bleibt allerdings dann zumeist wenig Zeit übrig. Da der physikalische Unterricht an der Mittelschule meiner Ansicht nach aber durchaus nicht den Zweck hat, ein vollständiges, abgeschlossenes Wissen auf diesem Gebiete zu vermitteln, sondern die Hauptaufgabe nur die sein dürste, die Schüler mit dem geordneten Gebrauche der naturwissenschaftlichen, inductiven Methode vertraut zu machen und ihnen Verständniss für diejenigen physikalischen Vorgänge zu gehen, welche ihnen später am häufigsten im praktischen Leben begegnen, so finde ich darin keinen wesentlichen Nachtheil, wenn selbst das eine oder andere Gebiet der Physik auf der Schule nur eine mehr encyklopädische Behandlung erfahren sollte, nachdem andere Partien ziemlich gründlich und systematisch erörtert worden sind.

Ein Hauptgewicht wird man meiner Ansicht nach immer auf diejenigen physikalischen Vorgänge zu legen haben, welche, sofern quantitative Verhältnisse dabei ins Spiel kommen, auch einer erschöpfenden elementar-mathematischen Behandlung fähig sind, um Physik und Mathematik, die immer von demselben Lehrer in derselben Classe der Mittelschulen ertheilt werden sollten, in lebendiger Wechselwirkung erhalten zu können.

Infolge der geringen Zeit, welche zumal auf dem Gymnasium, aber auch auf der Realschule der Physik als Unterrichtsgegenstand naturgemäss gewidmet werden kann, wird sich eine Beschränkung in der Zahl der vorzuführenden Experimente gegenüber dem von Weinhold Vorgeschlagenen ganz von selbst nothwendig machen. Der Verfasser des trefflichen Buches denkt aber auch gar nicht darau, die Anstellung aller Experimente für nothwendig zu erklären. Er bietet so vieles, damit jeder Lehrer für die Gebiete sich das Geeignete auswählen könne, von welchem er glaubt, dass durch eingehende Behandlung derselben seine Schüler am besten gefördert werden.

Vermisst haben wir für den Unterricht an Mittelschulen nur ganz wenig in dem Weinhold'schen Werke. Für Realschulen und Gewerbeschulen, deren Schüler künftighin zum Theil mit Dampfmaschinen zu thun haben, sollten die einfachen Versuche nicht wegbleiben, welche zeigen, dass Wasserdampf, Schwefelkohlenstoff sich bei einer adiabatischen Expansion theilweise condensiren, Aetherdampf dagegen ein entgegengesetztes Verhalten zeigt. Auch die Methoden der Bestimmung der Dampfdichte und der Nachweis, dass die Dampfvolumina äquivalenter Mengen verschiedener Substanzen gleich sind, hätten wegen ihrer Bedeutung für das Verständniss vieler physikalisch-chemischen Thatsachen und Lehren meiner "Berücksichtigung verdient. Ebenso hätten wir eine

einfache Vorrichtung, welche das Verhalten der Dielektrica (des Schwefels) zeigt, gern aufgenommen gesehen. Auch den Nachweis der Existenz einer Brechung des Schalles halten wir nicht für unwichtig. Der Torsionselasticität und den Begriffen: Kräftepaar, Drehungsmoment, Drehungsaxe, freie Axe, hätten wir eine etwas eingehendere experimentelle Behandlung gewünscht. — Nur ungern würden wir den Nachweis des wichtigen Joule'schen Gesetzes über die galvanische Wärmeentwickelung in Leitern in einem vollständigen Unterrichte entbehren.

Für die Anstellung der Volta'schen Fundamentalversuche halte ich die Verwendung eines Fechner'schen oder Hankel'schen Elektroekopes, dessen Polplatten man mit dem Skioptikon auf einen Schirm projicirt, auf welchem man durch grosse Plus- und Minuszeichen deren eigene Ladung kenntlich macht, für recht zweckmässig.

Das Weinhold'sche automatisch wirkende Demonstratiousthermometer ist ein allerliebster, geistvoll erfundener Apparat; einer Anschaffung desselben für die physikalischen Cabinete der Mittelschulen können wir jedoch kaum das Wort reden. Ein Apparat, der zum Nachweis einfacher Thatsachen dienen soll, darf meiner Ansicht nach nicht zu complicirt sein. Auch kann man denselben Zweck erreichen, wenn man die betreffenden Versuche in grossem Maassstabe anstellt und sich einer Anzahl grosser Demonstrationsthermometer bedient, deren Grade ungefähr 1 cm lang sind, und bei welchen man den Stand der Quecksilbersäule durch eine dahinter gehaltene Beleuchtungseinrichtung sichtbar machen kann. Selbst wenn man sich drei derartige Demonstrationsthermometer verschafft: von — 40 bis +6, von 0° bis 50° und von 80° bis 110°, dürfte man zumeist mit viel geringeren Unkosten dasselbe Ziel in einfacherer Weise erreichen können. In anderen Fällen wird man zweckmässig kleine Projectionsthermometer anwenden und den Versuch vor dem Skioptikon anstellen.

Ferner erscheint es uns geeigneter, wenn man beim Reflexgalvanometer nicht einen Cylinder mit Spalt benutzt, sondern einen Blechcylinder wählt, in dem sich eine scharf begrenzte Oeffnung befindet, in deren Mitte ein nicht zu dünner Draht gespannt ist. Das Bild des dunklen Drahtes in dem hellen Felde wird auf der Scala gut gesehen und man kann leichter, selbst im stark verdunkelten Zimmer, die Stellung des Striches auf der Scala genau beurtheilen.

Für viele Versuche, die Weinhold mit Hilfe des Reflexgalvanometers austellt, ziehe ich den Gebrauch einer einfachen Wiedemann'schen Tangentenboussole mit Reflexionseinrichtung vor. Man hat dann minder oft Stromverzweigungen nöthig, um die Intensität der angewendeten Ströme abzuschwächen; denu man kann die Grösse der Ablenkung des magnetischen Ringes durch die Entfernung der Drahtrolle vom Magneten, oder durch Veränderung der magnetischen Richtkraft bewirken, indem man einen geeignet gestellten Hilfsmagneten nähert oder entfernt. Auch auf einen nicht ganz zutreffenden Ausdruck müchten wir noch aufmerksam machen. S. 480 ist der bekannte Versuch beschrieben, durch den man die Schmelzpunktserniedrigung des Eises durch Druck mit Hilfe eines Thermoelementes nachweist, welches sich zwischen zwei Eisstücken befindet, die man in der hydraulischen Presse zusammendrückt. Die Beschreibung dieses Versuches wird mit dem Satze eingeleitet: "Die wichtige Thatsache, dass die durch Druckzunahme bewirkte Schmelzung des Eises infolge der dabei stattfindenden Wärmebindung eine Temperaturerniedrigung bewirkt etc." Es handelt sich hierbei jedoch nicht um eine Abkühlung durch vermehrte Wärmeentziehung infolge der Schmelzung, sondern um die Thatsache einer Schmelzpunkterniedrigung.

Damit sind wir nun aber auch mit Ausstellungen, wenn man die vorstehenden kurzen Bemerkungen überhaupt als solche ansehen will, bereits am Ende.

Was wollen diese untergeordneten Differenzpunkte gegenüber dem ungetheilten Beifall besagen, den wir der ganzen Arbeit rückhaltlos zollen können?

Auf die praktischen Rathschläge, die Weinhold in seinem Buche giebt, kann sich jeder Experimentator ganz verlassen; da ist jede Einzelheit oft und gewissenhaft durchprobirt, jeder Theil der Versuchsanordnung ist wohl überdacht. Ja, wir glauben, ein so verdienstvolles Buch, wie diese vorliegenden "Physikalischen Demonstrationen", konnte eben nur Jemand schreiben, der mit den Vorzügen eines trefflichen, kenntnissreichen Physikers das Geschick eines Mechanikers und eines gewandten Glasbläsers verbindet.

Das Weinhold'sche Buch wird gewiss bald in der Handbibliothek keines physikalischen Cabinets fehlen. Die Mechaniker werden in demselben eine reiche Quelle für neue Arbeit begrüssen. Die massgebenden Personen in den Unterrichtsbehörden aber werden, so hoffe ich, aus dem Buche ersehen, dass es hohe Zeit wird, erheblich grössere Mittel für Verbesserung des Lehrapparates an den Mittelschulen zu bewilligen, als bisher, damit unsere Gymnasien und Realschulen den Fortschritten der Methodik, wie sie in dem Weinhold'schen Buche zur Darstellung gekommen sind, zum Wohle ihrer Schüler in befriedigender Weise zu folgen im Stande sind.

Einer grösseren Munificenz nach dieser Richtung hin würde gewiss keine einsichtige Landesvertretung oder kein städtisches Collegium die Zustimmung versagen.

Von dem Weinhold'schen Buche darf somit eine wesentliche Verbesserung des physikalischen Unterrichtes aus vielen Gründen erwartet werden.

Verdienst, für welches alle Betheiligten dem Verfasser der trefflichen "Physikalischen Demonstrationen" herzlichen Dank schuldig sind.

Wir können diese Zeilen nicht schliessen, ohne auch der Verlagsbuchhandlung unsere Anerkennung dafür ausgedrückt zu haben, dass sie das Weinhold'sche Buch in einer sehr guten, würdigen Ausstattung dem Publicum darbietet.

Hilfstafeln zur präeisen Berechnung 20stelliger Logarithmen zu gegebenen Zahlen und der Zahlen zu 20stelligen Logarithmen, von Anton Steinhauser, k. k. Regierungsrath. Mit Subvention der k. k. Akademie der Wissenschaften. Wien 1880. Druck und Verlag von Carl Gerold's Sohn. XII, 296 S.

Die Frage, ob es wohl viele Mathematiker geben werde, welche je in die Lage kommen, sich 20stelliger Logarithmen bedienen zu müssen oder zu wollen, ist eine ziemlich müssige. Höchstens der Verleger des uns vorliegenden Werkes konnte sich dieselbe stellen, um je nach der Beantwortung die Möglichkeit eines die Kosten deckenden Absatzes zu erwägen, aber auch ihm hat die Unterstützung der Wiener Akademie die Frage im Munde abgeschnitten. Wir wollen sie nicht aufnehmen. Wir wollen nur feststellen, dass jene Unterstützung keinem Unwürdigen zu Theil wurde. Der länget rühmlichet bekannte Verfasser hat an die Ausarbeitung seiner Tabellen, deren Verlauf er in dem Vorworte genau schildert, eine Arbeitskraft gewandt, die geradezu erstaunlich ist. Er spricht von der nach bereits vollendeter Arbeit wiederholt vorgenommenen Interpolationsrechnung bei 20000 Logarithmen zur Feststellung der Endziffern, als ob das so ein Geschäft wäre, welches zwischen Frühstück und Morgenpfeife erledigt werden könnte. Die Hilfstafel selbst besteht aus vier einzelnen Tabellen A, B, C, D. Von diesen liefert A die Logarithmen der Zahlen 1000 bis 9999; B die von 1000 0000 bis 1000 9999; C die von 1000 0000 0000 bis 1000 0000 9999; D die von 1000 0000 0000 0000 bis 1000 0000 0000 9999. Jede beliebige Zahl ist daher zur Logarithmirung in Factoren zu zerlegen, welche in diesen Tabellen aufgefunden werden können. Druck und Ausstattung sind vorzüglich. Ueber die Richtigkeit könnte erst fortgesetzter Gebrauch oder das Nachrechnen beliebig gewählter einzelner Logarithmen in grösserer Anzahl Auskunft geben. Wir begnügen uns damit, aus dem Vorworte die rühmende Anerkennung der Gerold'schen Druckerei zu entnehmen, dass dieselbe die Mehrzahl der Seiten in feblerfreiem Satze zur ersten Correctur lieferte.

# Bibliographie

vom 1. November bis 15. December 1881.

#### Periodische Schriften.

Mathematische Annalen, herausgegeben von F. Klein und A. Maren.
19. Bd 1. Heft. Leipzig, Teubner. pro compl. 20 Mk.
Naussches Jahrbuch für das Jahr 1884, redigirt von Tierren. Berlin,
Heymann. 1 Mk. 50 Pf.
buenomischer Kalender für d. Jahr 1882, heransgegeben von der k. k.
Sterawarte, Wien, Gerold, 1 Mk. 20 Pf.
Repettorium der Experimentalphysik, physikal. Technik und Instrumen-
tenkunde heranggeg von Pit Caus. 18. Bd 1 Heit München

bukunde, herausgeg, von Pu, Cant. 18. Bd. 1. Heft, München, Oldenbourg. pro compl. 24 Mk.

Fome 25 No. 8 et 9, Tome 29 No. 2. Leipzig, Voss. 11 Mk, 10 Pf.

Manges mathématiques et astronomiques, tirces du bulletin de l'acad. de St. Pétersbourg. Tome V livr. 6. Ebendae. 1 Mk. 30 Pt.

#### Reine Mathematik.

VITEARN, C., Die nach Kreis-, Cylinder- und Kugelfunctionen fortschreitenden Entwickelungen unter durchgängiger Anwendung des Da Bois-Reymond'schen Mittelwertheatzes. Leipzig, Teubner.

7 Mk. 20 Pf.

- Juliano, L., Beitrag zur Auflösung von Gleichungen durch die algebr.
  und geometr. Operationslehre. Wien, Gerold.

  3 Mk.
- I bd 2. Thl. Lepzig, Barth. Deutsch von P. GLAK.
- Zingen Platte. (Dissert.) Jena, Neuenhahn. 50 Pf.
- Maruellen, G., Vollständige Durchführung einer isogonalen Verwandtachalt, die durch eine gebrochene Function zweiten Grades repräamntet wird. Leipzig, Teubner.

  2 Mk.
- Sein, II., Die Arithmetik der Lage. Ein neues Hilfsmittel zur analytischen Behandlung der Raumlehre. Leipzig, Barth. 2 Mk. 40 Pf.

Levalen, F., Elemente der Arithmetik und Algebra. Berlin, Euslin.

1 Mk. 80 Pf.

Branch, E., Arithmetik und Algebra, nebst einer Geschichte dieser Beschichten Ka

- STAUDE, O., Ueber lineare Gleichungen zwischen elliptischen Coordinaten. Leipzig, Lorentz. 1 Mk. 50 Pf. HESSE, O., Vorlesungen aus der analytischen Geometrie der Geraden, des Punktes und des Kreises in der Ebene. 3. Aufl. Leipzig, Teubner. 5 Mk. 20 Pf. ERLER, W., Die Elemente der Kegelschnitte in synthetischer Behandlung. 2. Aufi. Ebendas. ESCHERICH, G. v., Einleitung in die analytische Geometrie des Raumes. 5 Mk. 20 Pf. Ebendas. MILINOWSKI, A., Die Geometrie für Gymnasien und Realschulen. 2. Thl. Stereometrie. Ebendas. 1 Mk. 80 Pf. Archimedis opera cum commentariis Eutocii. Ed. L. HEIBERG. Vol. 3. 6 Mk. Ebendas. Angewandte Mathematik. MÖLLINGER, O., Lehrbuch der wichtigsten Kartenprojectionen. Zürich. Schmidt. 3 Mk. ZÜGE, Ueber die Bewegung eines materiellen Punktes auf vorgeschriebenen Curven oder Cylinderflächen unter Einwirkung einer Attrac-
- MARGULES, M., Ueber Bewegungen zäher Flüssigkeiten und Bewegungsfiguren. (Akad.) Wien, Gerold. 80 Pf.

tionskraft. Lingen, van Acken.

Newcomb, S., Populäre Astronomie. Deutsch von R. Engelmann. Leipzig, Engelmann. 13 Mk. 50 Pf.

#### Physik und Meteorologie.

- Förster, W., Metronomische Beiträge. Nr. 3: Thermometrische Untersuchungen. Berlin, Dümmler. 8 Mk.
- Die moderne Meteorologie in sechs Vorlesungen von J. Mann, K. Laughton, R. Strachan, C. Ley, J. Symons und H. Scott. Deutsche Originalausgabe. Braunschweig, Vieweg. 4 Mk. 60 Pf.
- PERNTER, J., Ueber den täglichen und jährlichen Gang des Luftdrucks auf Berggipfeln und in Gebirgsthälern. (Akad.) Wien, Gerold.

1 Mk. 40 Pf.

2 Mk.

# Historisch-literarische Abtheilung.

### Die geometrische Zahl in Platon's VIII. Buche vom Staate.

Von

FRIEDRICH HULTSCH

Hierzu Taf. I Fig. 13.

In der ganzen griechischen Literatur giebt es wohl kaum eine sweite Stelle, die so räthselhaft und vieldeutig uns entgegentritt, als die Darstellung des die Heirathen regelnden αριθμός γεωμετρικός in Platon's VIII. Buche vom Staate (p. 546 B. C).

Eine Anregung, dieser Frage von Neuem näher zu treten, während sie mir früher als unlösbar erschienen war<sup>1</sup>), bot eine jüngst erschienene Schrift des Herrn Prof. J. Dupuis in St. Germain en-Laye<sup>2</sup>), welche der Verfasser nebst freundlichem Geleitschreiben mir zusendete.

Da diese Schrift, was zunächst hervorzuheben ist, eine sorgfältige und übersichtliche Darstellung der bisher versuchten Lösungen enthält<sup>5</sup>), so wird im Folgenden, soweit die Meinungen anderer Forscher zu berücksichtigen sind, meist auf diese treffliche Vorarbeit Bezug genommen und dadurch die Untersuchung möglichst abgekürzt werden.

Mit Recht weisen einige der früheren Erklärer, unter ihnen besonders Schleiermacher und Cousin, darauf hin, dass es vor Allem einer genauen

Jahrbücher für classische Philologie, herausgeg. von A. Fleckeisen
 Abth. der Neuen Jahrb. f. Philologie und Pädagogik), 1878 S. 498.

<sup>2)</sup> Le nombre géometrique de Platon, interprétation nouvelle par J. Dupuis, Paris 1881.

<sup>3)</sup> Zu der Literatur, welche H. Martin, Le nombre nuptial et le nombre parfait de Platon, in Revue archéologique, XIII: année, première partie, 1856, p. 257 figg. nachgewiesen hat, sind seitdem noch gekommen: E. Zeller, Die Philosophie der Griechen, 2. Aufl., II, 1 S. 545 figg.; J. Hunziker in Platonis opera, Parisiis, editore Firmin-Didot, 1878, vol. III p. 109; P. Tannery, Le nombre nuptial dans Platon in Revue philosophique de la France et de l'étranger par Ribot, première année B. Bothlauf, Die Mathematik zu Platon's Zeiten, J

Kenntniss des mathematischen Sprachgebrauchs, soweit er zu Platon's Zeit ausgebildet war, bedürfe, um die durch den Schriftsteller selbst mit einem geheimnissvollen Dunkel umhüllte Stelle verstehen zu lernen.

In dieser Hinsicht sind in den jüngsten Zeiten grosse Fortschritte gemacht und dadurch die Lösung vorbereitet worden.

Wie der Text Platon's schon auf den ersten Blick seigt, ist seine geometrische Zahl eine vielfältig zusammengesetzte. Fragen wir, ob die Gesammtzahl als Summe oder als Product aufzufassen sei, so ergiebt wiederum der Wortlaut, so dunkel auch Einzelnes bleiben mag, im Ganzen deutlich, dass der Schriftsteller ein Product vieler Factoren gemeint hat.

Dieses Product muss ein numerisch bedeutendes sein, da mehrere Male der Factor 100 vorkommt.

Aus vielen verschiedenen Factoren besteht die Gesammtzahl; es wird also zu suchen sein, welche von diesen Factoren zunächst mit Wahrscheinlichkeit sich ermitteln lassen.

Nun hat es ein günstiges Geschick gefügt, dass gerade der Anfang des Platonischen Textes, der ebenso viele Räthsel, als Worte zu bieten schien, auch zuerst mit voller Evidenz hat gedeutet werden können.

'Ανθρωπείω (γένει περίοδός έστιν ἀριθμός) ἐν ῷ πρώτω αὐξήσεις, δυνά
μεναί τε καὶ δυναστευόμεναι, τρεῖς ἀποστάσεις τέτταρας δὲ

ὅρους λαβοῦσαι ὁμοιούντων τε καὶ ἀνομοιούντων καὶ αὐξόντων καὶ φθινόντων, πάντα προσήγορα καὶ ἡητὰ πρὸς ἄλληλα
ἀπέφηναν, sagt Platon und meint damit die nebenstehende
zwiesache Zahlengruppirung, deren jede eine geometrische

27 Reihe darstellt 4).

Die kleinste Zahl, in welcher alle diese Einzelzahlen als Factoren enthalten sind, ist 2<sup>3</sup>.3<sup>3</sup> = 216. Die Factoren sind die Primzahlen 2 und 3 und ausserdem Potenzen dieser Zahlen; die zweiten, bez. dritten Wurzeln der letzteren sind also rational (ψητά); in beiden Reihen ist je eine mittlere Zahl der Factor der nächstfolgenden, dergestalt, dass die Verhältnisszahl der ganzen Reihe den andern Factor abgiebt, und ebendieselbe mittlere Zahl ist das Product der Verhältnisszahl mit der in der Reihe vorhergehenden Zahl (δυνάμεναί τε καὶ δυναστευόμεναι). Beide Reihen können sowohl als steigende, wie als fallende betrachtet werden (αὐξόντων καὶ φθινόντων); endlich zwischen je zwei Gliedern sind die Intervalle, mag man in der Reihe hinauf- oder hinabsteigen, gleich, die Verhältnisse aber ungleich (δμοιούντων τε καὶ ἀνομοιούντων), nämlich beispielsweise das Intervall von 4 zu 8 (aufsteigend) und von 8 zu 4 (absteigend) = 4, aber das Verhältniss 4:8 = ½ und 8:4 = 2.

<sup>4)</sup> Vergl. Dupuis S 23 flgg.

Alle diese Beziehungen werden von Herrn Dupnis, zum Theil nach dem Vorgange Früherer, so zweifelles dargestellt, dass ich darüber nur zu referiren hatte. Ausserdem möge aber noch eine Uebersetzung dieses ersten Textabschnittes folgen, welche ebenso der jetzt üblichen mathematischen Ausdrücke sich bedient, wie Platon dem mathematischen Sprachgebrauche seiner Zeit folgte. Zwischen Uebersetzung und Original findet nur der Unterschied statt, dass Platon seine terminischen in kunstvoll verschlungener Construction und in grösster Kürze, deshalb aber auch schwer verständlich giebt, während die moderne Ueber zur deutlichkeit geht, beseitigen muss.

"Für das menschlich Erzeugte ist als Periode eine Zahl massgebend, welcher zunächst als Factoren enthalten sind die Glieder der beiden zewetrischen) Reihen 1 2 4 8 und 1 3 9 27, welche Glieder (gemäss der Natur der geometrischen Reihe) derartig aufsteigen, dass jedes (innere) lied sowohl das Product des vorhergehenden Gliedes mit der Verhältmisszahl der Reihe, als den Quotient des nächstfolgenden Gliedes, dividirt durch dieselhe Verhältmisszahl, darstellt. Jede dieser beiden Reihen, wetchend aus vier Gliedern und drei Differenzen, kann sowohl als zuschmende, wie als abnehmende betrachtet werden, so zwar, dass in beiden Fallen die Differenzen zwischen je zwei benachbarten Gliedern gleich ind, während die Proportionen, je nachdem die Reihe steigt oder fällt, ungleich (nämlich reciprok zu einander) sind. Die erwähnten Factoren ind sämmtlich rational und, soweit nicht Primzahlen, ihrerseits aus gleichen Factoren zusammengesetzt, so dass ihre zweite, bez. dritte Verzel ebenfalls eine rationale Zahl ist."

Platon sagt ἀριθμός, ἐν ῷ u. s. w.; die erwähnten Factoren sind also in der Gesammtzahl (περίοδος) jedenfalls enthalten, aber es ist nicht gusgt, ob die Gesammtzahl nur diese Factoren oder ausserdem noch andere umfasst. Würde Platon auf die oben angeführten Worte sich beschränkt haben, so läge gewiss die Vermuthung am nächsten, dass die Sanchte Zahl nur die erwähnten Factoren und ausserdem keine anderen enthalte, mithin = 216 sei. Allein aus den weiter folgenden Worten haben alle neueren Erklärer übereinstimmend geschlossen<sup>5</sup>), dass die Zahl erwähnten also die noch übrigen in der sammtzahl enthaltenen Factoren gemäss den Worten Platon's zu weben.

Die beiden jüngsten Erklärer, die Herren Tannery und Dupuis, innen darin überein, dass sie 100 als Factor anerkennen, und zwat in in ersterer als Gesammtzahl 2700, letzterer 21600 an. Allein wenn in Texte folgenden Worte

<sup>3)</sup> bergt die Vebersicht bei Dupuie S. 47.

ών ἐπίτριτος πυθμήν πεμπάδι συζυγείς δύο άρμονίας παρέχεται τρὶς αὐξηθείς, τὴν μὲν ἴσην ἰσάκις, ἐκατόν τοσαυτάκις, τὴν δὲ ἰσομήκη μὲν τῷ προμήκη δέθ), ἐκατόν μὲν ἀριθμῶν ἀπὸ διαμέτρων ἔητῶν πεμπάδος, δεομένων ἐνὸς ἐκάστων, ἀρρήτων δὲ δυεῖν, ἐκατόν δὲ κύβων τριάδος. ξύμπας δὲ οὖτος ἀριθμός τι. s. w.,

betrachten, mag auch Einzelnes noch so dunkel sein, soviel ist doch zunächst klar, dass keine der beiden ebengenannten Zahlen allen von Platon ausgesprochenen Bedingungen entspricht. Die Gesammtsahl soll quadratisch sein, was weder 2700, noch 21600 ist; sie soll auch zur Zahl 7 in einer gewissen, vor der Hand noch geheimnissvollen Beziehung stehen. Ferner erkennen wir, dass Platon eine Zahl gemeint haben muss, welche sowohl als Quadrat, d. i. als Product gleicher Factoren, wie als Rectangel, d. i. als Product ungleicher Factoren, aufgefaset werden kann. Verfolgen wir diese Spur weiter, so finden wir vielleicht auch die ursprüngliche Fassung der Worte την δε Ισομήκη μέν τη προμήκη δέ, in welchen offenbar ein Fehler, sei es auch nur ein geringer, enthalten ist. Doch verschieben wir diese Verbesserung auf später und versuchen es zunächst mit der Deutung, welche sowohl der Gegensatz zu lonv louzic, als der Ausdruck προμήκης, oblongus, an die Hand geben, indem wir zunächst die von Platon angedeutete Quadratzahl, sodann die ihr gleiche Rechteckzahl ermitteln.

Es ist zunächst nöthig. Wort für Wort zu verfolgen, was Platon sagt. Das einleitende ων ist partitiver Genitiv in dem Sinne, dass unter den vorhergenannten αυξήσεις, d. i. Gliedern zweier geometrischen Reihen, auch diejenigen Zahlen sich befinden, welche durch ἐπίτριτος πυθμήν bezeichnet sind. Was dies bedeute, ist bereits von Früheren ermittelt und dann durch Pappos' Zeugniss?) ausser allen Zweifel gesetzt worden. Die πυθμένες sind die kleinsten ganzen Zahlen, welche ein gegebenes Verhältniss ausdrücken. Im ἐπίτριτος λόγος oder, wie zu Platon's Zeit noch gesagt wurde, in der ἐπίτριτος άρμονία stehen zu einander die Zahlen ‡: ‡, 3:4, 6:8, 9:12 u. s. w., die πυθμένες aller dieser Verhältnisse sind aber nur 3 und 4, von Platon zusammengefasst als ἐπίτριτος πυθμήν. Die Ableitung aus den vorhergenannten geometrischen Reihen ergab sich von selbst, wenn man beide Reihen zusammen auf einer Strecke etwa folgendermassen eintrug:

<sup>6)</sup> Die Mehrzahl der Handschriften bieten ποομήκει. Der Accusativ ποομήκη, welcher dem vorhergehenden ἐσομήκη passend entspricht, der aber auch das vorhergehende εἡ in eine vereinzelte und schwer erklärliche Stellung drängt, steht in der besten Handschrift A (nach der l'ezeichnung J. Becker's), ausserdem noch in Π.

<sup>7)</sup> III p. 80, 10 nebst Anm, zu p. 81 und Index unter πυθμήν.

Was nun weiter zu thun ist, lehren die nächsten Worte πεμπάδι συζυγείς, welche nichts Anderes bedeuten können, als "zur Zahl 5 hinzugefügt". Es sind 3 4 5 zu addiren und die Zahl mit 3 zu multipliciren (τρὶς αυἰξηθείς). So sind wir ganz sicher bis zur Zahl 36 vorgeschritten.

Einzuschieben ist der Hinweis, dass die Zahlen 3 4 5 das sogenannte Pythagoräische Dreieck darstellen, welches rechtwinklig ist und nur rationale Seiten hat, da  $3^2 + 4^2 = 5^2$  ist<sup>8</sup>).

Die Zahl 36, sagt Platon nun weiter, stellt aus sich heraus zwei Verhältnisse dar (δύο άρμονίας παρέχεται), ein quadratisches und ein oblonges. Wenn nun blos diese Worte, die wir eben angedentet haben, bei Platon ständen, so läge die Auffassung nahe, dass die Zahl 36 es sei, welche sowohl als Quadrat = 6², wie als Product ungleicher Factoren, z. B. 4.9, genommen werden könnte. Allein da Platon bei Erklärung derjenigen Zahl, welche, nach besonderen Verhältnissen, aus 36 zu entwickeln ist, mehrmals die Zahl 100 bringt, ja zuletzt ganz sicher 3³.100 als Element der darzustellenden Zahl setzt, so muss er einen weit grösseren Betrag als 36 meinen.

Die Zahl 36, heisst es im Text, entwickelt aus sich heraus zunächst das Verhältniss "gleich mal gleich, hundert ebensovielemal". Offenbar ein dunkler und mehrdeutiger Ausdruck; aber wir werden vielleicht der richtigen Erklärung uns nähern, wenn wir zunächst feststellen, wie viele Deutungen in Betracht kommen können. Schwerlich mehr, als folgende fünf: Die zu entwickelnde Zahl ist entweder 6°.100 oder 36°.100 oder 36°.100 oder 36°.100° oder (was jedoch von vornherein minder wahrscheinlich ist) 6°+100° oder 36°+100°.

Nun soll dieselbe noch zu suchende Zahl, wie der folgende Text lehrt, auch als Product ungleicher Factoren aufgefasst werden. Unter diesen Factoren steht sicher, wie noch gezeigt werden wird, einerseits 700, andererseits 2700, dergestalt, dass die zu suchende Zahl grösser, als das Product dieser beiden Zahlen sein muss. Wir erkennen also sofort, dass unter den vorhingesetzten möglichen Zahlen nur das Quadrat 36<sup>2</sup>.100<sup>2</sup> = 3600<sup>2</sup> = 12 960 000 von Platon gemeint sein kann.

Es bedeuten also die griechischen Worte άρμονίας παρέχεται ... την μὲν ἔσην ἰσάχις, ἐκατον τοσαυτάχις, zu denen als Subject die Zahl 36 zu denken ist, dasselbe, was wir α²100² schreiben würden, wobei α die vorher berechnete Zahl (36) bezeichnet, oder mit anderen Worten, Platon hat sich die Zahlen 36 36 100 100 neben einander geschrieben gedacht und aus diesen als Factoren das Product gebildet.

Dass nun ein Product, und insbesondere ein Quadrat, als άρμονία bezeichnet wird, darf nicht auffallen. Die Quadratzahl wird, wie Platon von vornherein ausspricht, aufgefasst unter dem Gesichtspunkte des gegenseitigen Verhältnisses der Seiten. Diese Seiten stehen, wie die späteren Mathematiker sagen, in dem λόγος ἴσου πρὸς ἴσου οder ἰσότητος λόγος, wofür Platon in diesem besondern Falle die Formel άρμονία ἴση ἰσάπις ἐπατον τοσαυτάπις hat, d. i. die Seiten der aus der Grundzahl 36 entwickelten größseren Quadratzahl sind jede = 3600 und verhalten sich wie 1:1. Weiter ist zu beachten, dass auch der eigentlichen Bedeutung von άρμονία, scil. γεωμετρική, von Platon selbst Rechnung getragen wird. Denn das ebenbezeichnete Quadrat wird gleichgesetzt einem Rectangel. Nennen wir nun die Seite des Quadrates a, die Basis und Höhe des Rectangels b und c, so erhalten wir, genau im Sinne Platon's, die Gleichung a² = bc, und mithin die geometrische Harmonie a: b = c: a (oder a: c = b:a).

Sind wir aber einmal so weit gekommen, so ist auch der Schluss der Stelle, welcher ersichtlich die grössten Schwierigkeiten enthält, der Deutung zugänglich. Vorbehalten müssen wir uns einstweilen noch die Erklärung, vielleicht auch Verbesserung der Worte ἰσομήκη μέν τη προμήκη δέ, aus denen wir, wie schon bemerkt, zunächst nur das Eine entnehmen, dass im Folgenden eine der vorhergehenden Zahl gleiche Rechteckszahl gemeint sein müsse, dargestellt als Verhältniss, beziehungsweise als Product der Seiten.

Diese άφμονία πφομήκης muss also aus zwei einander ungleichen Factoren bestehen<sup>9</sup>). Im Texte sind diese Factoren bezeichnet durch die Worte: έκατὸν μὲν ἀφιθμῶν ἀπὸ διαμέτρων όητῶν πεμπάδος, δεομένων ένὸς έκαστων, ἀφρήτων δὲ δυεῖν, έκατὸν δὲ κύβων τριάδος.

Beginnen wir mit dem Letzten, weil es das Deutlichste ist. Hundert Würfel der  $\tau \varrho \iota \acute{\alpha} \varsigma$  bezeichnen doch wohl nichts Anderes, als die Zahl 100.38. So verstehen es die meisten Erklärer. Anderer Meinung ist Herr Dupuis, und zwar sind seine Argumente so beachtlich, dass wir sie nicht übergehen dürfen.  $T\varrho \iota \acute{\alpha} \varsigma$ , so sagt er, ist hier nicht die Zahl 3, sondern eine Gruppe von drei Zahlen. Zunächst ist dagegen einzuwenden, dass an der vorliegenden Stelle zweimal  $\pi \epsilon \mu n \acute{\alpha} \varsigma$  für die Zahl 5 gesetzt ist, also wohl auch  $\tau \varrho \iota \acute{\alpha} \varsigma$  die entsprechende Bedeutung haben muss. Will man aber doch annehmen, Platon habe in einem und demselben Satze  $\tau \varrho \iota \acute{\alpha} \varsigma$  in anderem Sinne gebraucht, als die mit gleicher Ableitungssilbe gebildete Form  $\pi \epsilon \mu n \acute{\alpha} \varsigma$ , so ist der Beleg für  $\tau \varrho \iota \acute{\alpha} \varsigma$  in dem

<sup>9)</sup> Es ist hier der Ort, auf den Unterschied von άρμονία ἐπερομήκης und προμήκης hinzuweisen, welchen Tannery S. 180 fig. (vergl. oben Anm. 3) annimmt. Nach meiner Erklärung der geometrischen Zahl reducirt sich die άρμονία προμήκης derselben auf das Verhältniss 7:27 = 1: ¾, entspricht also der von Tannery aufgestellten Voraussetzung.

and and the control of the control o

Sinne von "Gruppe dreier Zahlen oder dreier Elemente" bei Pappos VII p. 646 (vergl. auch vol. III p. 1257) zu finden. Nun deutet Herr Dupuis die Formel πύβος τριάδος als Summe der Kuben einer Dreizahl, **name**lich  $3^3+4^3+5^3$ , welche Summe gleich  $6^3=216$  ist. Platon habe also damit diese merkwürdige Gleichung bezeichnet, welche, gemäs der natürlichen Zahlenreihe, im Gebiete der Kuben das Analogon darstellt aur Gleichung des Pythagoräischen Dreiecks  $3^3 + 4^2 = 5^3$ . Auch liese sich noch ein änderes Argument für diese bestechende Combination anführen. Wenn man nämlich, wie Platon vorschreibt, die gefundene Zahl mit 100 multiplicirt und ferner, wie Herr Dupuis meint, dieses Product für die gesuchte geometrische Zahl hält und endlich, wie ich als Hypothese hinzufüge, 21600 Tage ansetzt, so liesse dieser Betrag, welcher in abgerundeter Zahl gleich 60 Jahren ist (unten Anm. 18), vielleicht sich anschen als das Maximum, und seine Hälfte als das Minimum des Alters der zu Verheirathenden, insofern man die Jahre des männlichen und des weiblichen Theiles summirte. Anfangend also von dem Minimum von etwa 18 Jahren für den Jüngling und 12 Jahren für die Jungfrau 10), konnte man sich denken einen Zeitraum bis zu der Gruppe a+b=60 (z. B. 35+25), innerhalb welcher Alterestufen die Heirathen passend geschlossen werden. Ja, man konnte weiter combiniren, dass innerhalb dieser Grenzen in jedem einzelnen Falle wiederum diejenigen Tage für die Vermählung ausgewählt werden sollten, an welchen das Alter von Jüngling und Jungfrau in einer Summe von Tagen sich bezifferte, welche keine anderen Factoren, als die der Zahl 21600, also nur Vielfache von 2, 3 und 5 enthielt.

Allein allen diesen Vermuthungen steht zunächst der bereits oben (S. 44) erhobene Einwand entgegen, dass die Zahl 63.103 durchaus nicht allen von Platon angedeuteten Bestimmungen entspricht, besonders auch, dass sie keine Quadratzahl ist. Hierzu kommt ein gewichtiges Bedenken gegen die von Herrn Dupuis vorgeschlagene Deutung von πύβος τριάδος. Denn etwas Anderes ist es, τριάς als Gruppe von drei Zahlen zu fassen, was, wie gesagt, der Sprachgebrauch gestattet; etwas Anderes wieder, zu sagen: der πύβος τριάδος sei die Summe der Kuben der Zahlen 3, 4 und 5. Das ist nach dem Sprachgebrauche griechischer Mathematiker, soweit er bis jetzt bekannt ist, wohl nicht zulässig.

Es möge also dabei sein Bewenden haben, dass der κύβος τριάδος, wie der schlichte Wortlaut besagt, als 3<sup>8</sup> gedeutet werde. Das Hundertfache hiervon (ξκατόν κύβοι τριάδος) stellt einen Factor oder, sagen wir

<sup>10)</sup> Dieses durch Zahlencombination gesetzte Minimum würde wohl zu unterscheiden sein von dem üblichen Alter der Verheirstheten, gerade wie das Minimum der 216 Tage für die lebensfähige Entwickelung des Fötus (unten S. 54) merklich abweicht von des Achlichen und gewöhnlichen Zeit swischen Empfängniss und G.

vorsichtiger, ein Element der Rechteckszahl dar, welche wir suchen. Ein anderes Element ist zu Anfang der zuletzt eitirten Stelle deutlich genug bezeichnet, so verschlungen und dunkel auch der Wortlaut erscheinen mag. "Hundert Zahlen von den rationalen Diametern der Fünf, jeder weniger eins" sind aufzubauen aus dem Quadrat, dessen Seite fünf Längeneinheiten hat. Die Diagonale dieses Quadrats (das bedeutet dieses  $\sqrt{50}$ , d. i. die Seite eines Quadrats von 50 Flächeneinheiten. Bildet man aber statt des Quadrats von 50 ein solches von 50-1 Flächeneinheiten, so ist die Seite dieses letzteren Quadrats =7, also rational, und zugleich um ein Unmerkliches kleiner, als die Diagonale des Quadrats über fünf  $^{11}$ ).

Wir haben also einerseits die Zahl 700, andererseits 2700 als die Elemente ermittelt, aus denen die gesuchte Zahl gebildet werden soll. Zwischen 700 und 2700 steht im Text noch deen deen deen welche Worte sicherlich von dn abhängen. Also ausser 700 und 2700 sind noch swei irrationale Zahlen massgebend für den gesuchten Werth. Sind diese beiden unbekannten Zahlen, die wir x und y nennen wollen, auch Factoren, oder soll etwa die eine zu 700, die andere zu 2700 als Summand hinzutreten? An sich wäre ja der letztere Fall nicht unwahrscheinlich; allein dann würde (700+x)(2700+y), d. i. die gesuchte Gesammtahl irrational sein, was der Voraussetzung Platon's offenbar widerspricht. Es bleibt also nur übrig, dass die irrationalen x und y nur als Factoren, und zwar als solche, welche eine Rationalzahl ergeben, anzusehen sind.

Wir kehren nun zum Ueberblicke über die ganze Stelle zurück. Aus 36 heraus war die Quadratzahl 3600° gebildet worden. Diese selbige Zahl sollte anderweit angesehen werden als Rechteckszahl, mithin in zwei ungleiche Factoren zerlegt werden. Ermittelt haben wir bisher die Factoren 700 und 2700 und dazwischen die irrationalen x und y, welche letztere multiplicirt eine Rationalzahl ergeben sollen. Nach den Regeln

<sup>11)</sup> Vergl. H. Martin, Le nombre nuptial (oben Anm. 3), p. 275, 281 fig.; Rothlauf, Die Mathematik zu Platon's Zeiten, S. 30; Cantor, Vorleeungen I, S. 191. Nach der Anschauung der Alten ist erforderlich, dass alle Darstellungen der Art, wie die oben angegebene, auch leicht construirbar seien. Errichten wir (Fig. 13) über der Geraden AB = 5 Längeneinheiten sowohl das rechtwinklige Dreieck ABC mit der Kathete CB = AB, als auch den Halbkreis ADB, und ziehen von D, dem Schnittpunkte des Halbkreises und der Geraden AC, die Gerade DB, so ist AD + DB = AC, d. i. gleich der Diagonale des Quadrats über  $5 = \sqrt[3]{50}$ . Trägt man ferner von A aus in den Halbkreis die Sehne  $AE = \frac{3}{5}AB$  ein und zieht EB, so ist nach dem Pythagoräischen Lehrsatze AE + EB = 7. Verlängert man endlich AE und macht EE = EB, so ist AF die Seite des Quadrats, welches um eine Flächeneinheit kleiner ist, als das Quadrat über AC. Dass 5 und 7 diejenigen Zahlen sind, aus welchen unter den obigen Voraussetzungen der kleinste Werth der Differenz AC - AF, der möglich ist, sich ableitet, wird von Martin p. 275, 282 nachgewiesen.

elementarster Arithmetik ist nun  $xy = \frac{48}{7}$ . Also ist wold x = y, mithin  $= \sqrt{\frac{48}{7}}$  su setzen, und die Gesammtzahl 3600° ist zerlegt in die ungleichen Factoren 700  $\sqrt{\frac{49}{7}}$  und 2700  $\sqrt{\frac{49}{7}}$ .

Das ware also das theilweise auf "unsagbaren" Zahlen beruhende Rechteck, welches dem Quadrat 3600° gleich ist. Zunächst sind diese Zahlen noch vom geometrischen Standpunkte aus, und zwar nach der Weise der alten Mathematik zu betrachten. Ein Product aus irgendwelchen zwei Factoren ist, sowie es als Product gesprochen oder geschrieben wird, anzusehen als ein Rechteck. Natürlich aber entging es den Pythagoräern nicht, dass dieselbe Zahl, welche eben als Product oder Rechteck ausgesprochen war, auch als Längenzahl gelten könne. 4 bezeichnet sowohl das Quadrat über 2, als die Längenzahl, welche die eine Kathete des Pythagoräischen Dreiecks bildet. Aber will ich die letstere Zahl bezeichnen, so muss ich stets 4 und darf niemals 2º sagen. Wenn also Platon an unserer Stelle, ohne Zweifel nach Pythagoräischer Lehre, die eine Seite seines Rechtecks bezeichnen musste mit einer Formel, die wir kurz als  $700\sqrt{\frac{48}{7}}$  darstellen, und entsprechend die andere Seite mit der Formel 2700  $\sqrt{\frac{48}{3}}$ , so war dies ein  $\alpha \rho \rho \eta r \sigma v$ , d. i. etwas Unaussprechbares, weil weder die eine, noch die andere Seite als Längenzahl sich ausdrücken liess 12).

Hiermit sind wir also eingetreten in das Gebiet des Geheimnissvollen, aber wir brauchen nicht zu fürchten, in einem Labyrinth uns zu
verlieren. Halten wir doch den sichern Faden bereits in unserer Hand,
dem wir nur zu folgen brauchen, um zu erkennen, dass Alles, was die.
Pythagoräer noch weiter nach dieser Richtung hin auf bauten, nicht mehr
Wissenschaft, sondern nur Deutelei und Geheimnisskrämerei war.

Wir haben bisher unterlassen, die nun ermittelte Gesammtzahl 3600° auf ihre einfachsten Factoren zurückzuführen. Es sind 2°.3°.5°; diese aber haben wir noch etwas anders zu gruppiren, nämlich 3°.4°.5°. Es war also zunächst ein Gedankengang fortgesetzt, zu welchem das Pythagoräische Dreieck den Anlass gab. Gehen wir aus von den Zahlen 3 4 5, so können wir geometrisch darstellen nicht nur die Summe der einfachen Zahlen, sondern auch die Summe der Quadrate von 3 und 4, d. i. 5°. Weiter hatte sich gefunden, dass auch die Summe der Kuben von 3, 4 und 5 eine darstellbare geometrische Grösse, nämlich der Kubus von 6 ist. Sollten vielleicht auch die Biquadrate von 3, 4 und 5 in ihrer Summe, oder etwa in einer Differenz, eine andere biquadratische Zahl ergeben? Es war durch Probiren leicht zu finden, dass dies nicht der Fall sei 1°s).

<sup>12)</sup> Vergl. Cantor, Vorlesungen I, S. 231.

bezengt. In seinem dialogus de oratoribus kommt Tacitus, indem er Cicero im Hortensius als Gewährsmann anführt, auf das "grosse und wahre Jahr" zu sprechen, im Laufe dessen dieselbe Stellung des Himmels und der Gestirne wiederkehre. Dem Wortlaute nach scheint damit die grosse Periode bezeichnet zu sein, in welcher die Pole des Aequators einen Umlauf um die Pole der Ekliptik vollenden. Dieser Zeitraum, welchen einige Chronologen das Platonische Jahr genannt haben, ist von neueren Astronomen annähernd auf 25800 Jahre bestimmt worden 19). Die Handschriften des Tacitus schwanken zwischen 12754 und 12854 Jahren, wozu als Ueberlieferung des Grammatikers Servius, welche ebenfalls auf Cicero's Hortensius zurückgeht, die Zahl 12954 kommt 30). Alle diese Beträge stellen sehr nahe die Hälfte des sogenannten Platonischen Jahres dar, was schwerlich als ein Zufall betrachtet werden kann. Aber noch eine andere Spur haben wir zu verfolgen. Ebendieselben Beträge kommen auch dem tausendeten Theile der geometrischen Zahl Platon's = 12960 (oben 8.45) so nahe, dass die Frage nach einem innerlichen Zusammenhange von selbst sich aufdrängt. Nennen wir nun die aus Cicero's Hortensius zweifelhaft überlieferte Zahl vorläufig x, so werden wir versuchsweise sagen können: Wie die geometrische Zahl Platon's das Tausendfache von 12960 beträgt, so stellen die & Jahre der Ciceronischen Zahl eine Periode von (360+a)x Tagen dar, wobei a das Plus von Tagen und Theilen des Tages bezeichnet, welches hinsukommen muss, um das tropische Jahr genau zu erfüllen. Dann wird die Lösung wahrscheinlich  $360.12960 = 6^4.60^2 = 2^8.3^6.5^2$  sein, d. h. die Ciceronische Zahl ist reducirt aus einer grossen sexagesimalen Zahl von Tagen. Der Betrag a war den Alten in der Annäherung 54 allgemein

<sup>19)</sup> Vergl. J. J. v. Littrow, Die Wunder des Himmels, 5. Aufl., S. 250 fig., der zugleich nachweist, dass die Grösse der Präcession veränderlich und überdies auch noch nicht mit der Genauigkeit bekannt ist, um die volle Periode mit Sicher heit bestimmen zu können. Nach Lagrange unterscheidet derselbe in Gehler's Physikalischem Wörterbuch Bd. lX, 2 S. 2182 flg. seit dem Maximum der Schiefe der Ekliptik im Jahre 29400 v. Chr. zunächst eine 15000 jährige Periode der Abnahme bis zum Minimum im Jahre 14400 v. Chr., von da an wieder eine Zunahme während eines Zeitraumes von 12400 Jahren, eine Abnahme während 8600 Jahren (bis zum Jahre 6600 n. Chr.), endlich wieder eine Zunahme auf einen Zeitraum von 12700 Jahren. Diese Einzeldata, deren Nachweis ich meinem Collegen Dr. Amthor verdanke, waren freilich den Alten nicht einmal annähernd bekunnt, wohl aber konnte, trotz der unvollkommenen Beobachtungen, ein charakteristischer Abschnitt der Periode, nämlich die Abnahme der Schiefe der Ekliptik seit 2000 vor Chr., geahnt und so die Ciceronische Zahl aufgestellt werden. Ptole mäos schätzte die Präcession der Tag- und Nachtgleichen für 100 Jahre gleich 1 Grad, woraus sich eine Periode von 36000 Jahren ergiebt. Vergl. Ideler, Handbuch der Chronologie I, S. 27, 192.

<sup>20)</sup> Tacit., Dial. de orat. 16 (p. 25 der Ausgabe von Ad. Michaelis), H. Usener im Rhein. Museum XXVIII, 1873, S. 394 figg.

bekannt 1), und es wird darnach vielleicht auch das z des obigen Ansatzes wie finden lassen. Unter den verschiedenen bereits angeführten handschriftlichen Lesarten bietet den relativ wahrschoinlichsten Zahlenwerth im Codex Vaticanns, der von den Herausgebern des Tacitus mit A bewichnet wird. Denn 360.12960 = 4665600, dividirt durch 12754, erwicht nabezu 365 % Tag für das Jahr. Entweder führt nun diese handschriftliche Lesart wirklich aus Cicero's Schrift her, und dann hat der viewthrsmann Cicero's die Jahresdauer etwas höher gesetzt, als sie in Wirklichkeit ist, oder selbst die von der besten Handschrift gebotene Lesart leidet an einem geringen Verderbniss und die richtige Lesart etimmt mit der wirklichen Jahresdauer besser überein.

Verfolgt man rechnungsmässig die letztere Alternative, so findet sich leicht, dass eine Zahl von 12774 Jahren denjonigen Werth von a ergeben würde, der der Wirklichkeit am nächsten kommt, nämlich 5 Tage 5 Stunden 48 Minuten und nahezu 20 Secunden; dies zu 360 Tagen hinzugezählt, würde einen erstaunlich genäherten Werth des tropischen Jahres ergeben 23), und es ist gerade aus diesem Grunde, mit Rücksicht auf die mangelhaften Beobachtungen der Alten, auf diese Hypothese kein allzustosses Gewicht zu legen. Doch durfte sie wenigstens ausgesprochen werden, weil die vorgeschlagene Vergleichung von Jahresperioden und setagesimal gruppitten Zahlen weiterer Erwägung werth zu sein scheint,

Mag nun Cicero sein "grosses und wahres Jahr" zu 12774 oder 12754 oder zu einer andern handschriftlich überlieserten Zahl von tropischen Jahren bestimmt baben, immer bleibt der Vergleich mit einer Periode von 360.12960 Tagen wahrscheinlich und wir sind demnach will berechtigt, zu sagen, dass das Ciceronische grosse Jahr zur geomerischen Zahl Platon's sich wie 9:25 = 32:52 verhält.

Zn der letzteren kehren wir nun zurück und suchen, anknupfend as die frühere Darstellung (S. 50), einige der kürzeren Zeitperioden berauszufinden, welche bedeutungsvoll für das Einzelwesen sein mögen. Bereits früher wurde die Zahl 216 als diejenige ermittelt, welche sämmtache Glieder der beiden aufgestellten geometrischen Reihen als Factoren

<sup>211</sup> Ideler, Handbuch der Chronologie I, S. 261, 273 und öfters im Folgenden; Fandes in Gehler's Physik. Wörterbuch V, S 667 figg; R. Wolf, Geschichte Astronomie S, 159; Heiberg in seiner Ausgabe des Archimedes, vol II p. 468.

<sup>22&#</sup>x27; Nach Littrow in Gehler's Physik, Wörterb. IX, 2 S. 2160 flg., beträgt tropische Jahr gegenwärtig 365 Tage 5 St. 18 Min. 50.83 Sec.; die Hestimmen anderer Astronomen (vergl. Brandes ebenda V. S 664 flg.) schwanken eters paribus zwischen 48 und 51,39 Sec. Zu Hipparch's Leit hat die streilunge nach Littrow a s () S 2161) 14 Sec. weniger als gegenwärtig betreen. Aus zwei Beobachtungen Hipparch's und Cassini's berechnet L Idell, Handbuch der Chronologie I, S. 34, für den Zeitraum von 146 v. Chr. bis 1736 De ein mittleres Jahr von 366 Tagen 6 St. 49 Min. 34 Sec. Es würde also die streilungen Littroge einen verhaltnissmässig vohr genauen Betrag daretellen.

enthält. Diese Zahl von Tagen, gleich 7 Monaten und 6 Tagen, gilt als Minimum für die Entwickelung eines lebensfähigen Fötus 28). Das volle menschliche Leben bemisst sich nach Platon 24) auf 81 Jahre. Hier haben wir, wie Platen selbst bemerkt hat, die Quadratsahl von 9, oder 34, also ersichtlich ein Element der grossen geometrischen Zahl. Setzen wir die 81 Jahre zu Tagen um, wobei es unbedenklich erscheint, das Jahr rund zu 360 Tagen zu rechnen (oben Anm. 18), da ja nur approximativ ein Grenspunkt bezeichnet wird, so lautet die Zahl 28.36.5 = 29160 und verhält eich zur geometrischen Zahl wie 31:25.55 = 9:4000. Noch bedeutungsvoller treten aber die Gruppirungen mit 7 auf. Die Vermittelung mochte Platon mit seiner zuletzt gesetzten Einzelzahl 2700 (oben S. 48) bieten. So viele Tage sind rund gleich 74 Jahren. Rein erhalten ist diese Zahl in der Varronischen Theilung der Lebensalter von 15 su 15 Jahren (Censorin, 14, 2). Die allgemeinere Theilung war bekanntlich die nach Jahreswochen, über welche Censorinus (14, 3 figg.) das Nähere mittheilt. Wie aun nach demselben Schriftsteller (14, 10) die genethliaci, d. i. die der Geburtszeiten Kundigen, genau die besonders kritischen Perioden des Lebens festzustellen wussten — in welchen Beträgen tiberall die Zahl 7 enthalten ist -, so haben sie gewiss auch die Zeiten der Geburt selbst und weiter rückwärts die Zeiten der Paarung mit Hilfe der Siebenzahl genau ausgerechnet und glückliche und unheilvolle Tage unterschieden.

Noch ist Antwort auf die Frage zu geben, warum wohl Platon jene Gesammtzahl die "geometrische" genannt habe. Sicherlich dachte er dabei sowohl an ihren Ursprung aus zwei geometrischen Reihen, als an die Darstellbarkeit nicht nur der Gesammtzahl, sondern auch möglichst vieler Theile derselben durch geometrische Construction, dergestalt, dass diese Einzelconstructionen zu einander in leichte und anschauliche Beziehungen gesetzt werden können. Das Beiwort "geometrisch" soll also nicht einen Unterschied von anderen, ähnlich gebildeten grossen Zahlen ausdrücken, sondern nur hervorheben, dass die erwähnte Eigenschaft, wenigstens nach Pythagoräischer Ansicht, in besonders hohem Grade dieser Zahl zukommt.

Es ist nun noch übrig, den Text der Platonischen Stelle, welche im Ganzen trefflich überliefert und besonders von fremdartigen Zusätzen frei gebliehen ist, von zwei unbedeutenden Schreibsehlern zu reinigen.

Im Anfang scheint der Gedankenzusammenhang ἐν ῷ πρῶτον statt ἐν ῷ πρῶτον zu verlangen, denn an der fraglichen Zahl treten zuerst (πρῶτον) die und die Merkmale hervor, worauf die weiteren Eigenschaften der Zahl mit etwas veränderter Construction in den Worten ὧν ἐπίτεμετος πυθμήν u. s. w. hinzugefügt werden. Die Verwechselungen des

<sup>28)</sup> Martin p. 272, Dupuis p. 58.

<sup>24)</sup> Bei Censorin, De die nat. 14, 12; 15, 1.

----

adverbialen πρώτον mit Casusformen von πρώτος sind in den Handschriften ungemein häufig. Zieht man es übrigens vor, πρώτω beizubehalten, so wird der Sinn der Stelle im Wesentlichen dadurch nicht berührt.

Die eigentliche, schon mehrmals angedeutete Schwierigkeit findet sich in der Mitte der Stelle: δύο άρμονίας παρέχεται, την μέν ζσην ζσάκις... την δε Ισομήπη μέν τη προμήπη δέ. Man beachte die swiefache Gegenaberstellung durch μέν und δέ. I)as erste μέν unterscheidet, wie wir bereits festgestellt haben, die Quadratzahl von der gleichgrossen Rechteckssahl; letztere ihrerseits wird wieder durch uév und dé geschieden zu den Bezeichnungen Ισομήκης und προμήκης. Denn προμήκη, nämlich άρμονίαν, ist jedenfalls nach der besten Ueberlieferung zu lesen, nicht προμήπει, wie die Mehrzahl der Handschriften giebt, ein Fehler, der leicht entstand, wenn einmal das Verderbniss vy sich eingeschlichen hatte. Die in swei ungleiche Factoren zerlegte Zahl hat, geometrisch betrachtet, die Form eines Rechtecks und ist demnach selbst oblong, αριθμός προμήκης, und das gegenseitige Verhältniss der beiden Factoren (oder Basis and Höhe im Rechteck) ist eine άρμονία προμήκης. Bleiben im Text noch unerklärt die Worte ἰσομήκη μέν τη. Nun liesse sich, wenn man ganz oberflächlich verfahren wollte, leicht sagen: da die Zahl, um die es sich handelt, προμήκης ist, so ist sie nicht Ισομήκης; Platon muss also geschrieben haben ἰσομήκη μέν οὖ (statt τη). Oder vielleicht könnte man auch die weit geringere Aenderung Ισομήκη μέν μή vorziehen und sich darauf berufen, dass der mathematische Sprachgebrauch auch sonst das abwehrende  $\mu\eta$  zulässt, wo nach den allgemeinen Regeln of zu erwarten wäre. Allein ein nochmaliges Ueberlesen der ganzen Stelle zeigt, dass Platon nicht so geschrieben haben kann. Es lag kein Anlass vor, das lσομήκης besonders zu negiren; er würde es also einfach weggelassen haben, wenn es hier nicht statthaben sollte. Um den Gedankengang des Schriftstellers uns völlig zu verdeutlichen, müssen wir uns versetzen in die Pythagoräische Epoche, wo es noch darauf ankam, die allerersten Grundbegriffe der Geometrie und Arithmetik festzustellen. Die aus zwei gleichen Factoren bestehende Zahl entspricht einem Quadrat, und dieses ist Ισόμηπες πάντη. Dem Quadrat am nächsten steht das Rechteck, welches "in einer gewissen Beziehung" auch noch gleichseitig ist, nämlich je in den gegenüberliegenden Seiten; allein die sich schneidenden Seiten sind ungleich und insofern ist es πρόμηπες. Nur dadurch, dass diese Figur zugleich Ισομήκης and προμήκης ist, wird die arithmetische Formel eines Productes aus ungleichen Factoren möglich; denn wollte man anstatt des Rechtecks ein Trapez oder einen Rhombus oder ein unregelmässiges Viereck wählen, so würde das Product zweier sich schnei-Das denden Seiten nimmermehr die Fläche der la

<sup>25)</sup> Es hat einer langen culturgeschichtli für uns selbstverständliche Satz ins alle"

Rechteck ist also nach Pythagoräischer Auffassung absuleiten aus der Paudrat; es behält die rechten Winkel und die Gleichheit der gege Taberliegenden Seiten bei, wird aber länglich, und so ist auch das gege Taberliege Verhältniss seiner Seiten in einer gewissen Besiehung noch eine άρμονία ἰσομήκης, ausserdem aber eine άρμονία προμήκης. In diese Sinne hat Platon geschrieben την δὲ ἰσομήκη μίν πη, προμήκη δέ. De a seltene Indefinitum πη 36) wurde leicht zu τῆ verschrieben, wosu in de Mehrzahl der Handschriften dann noch der weitere Fehler προμήκει ka

So ist denn auch diejenige Textesstelle, welche in der vorhergehenden Untersuchung nur ihrem Sinne, nicht aber ihrem Wortlaute nach benutzt werden konnte, in vollkommenen Einklang gebracht mit der gesammten Erklärung der geometrischen Zahl Platon's. Ob es dem Schreiber dieses gelungen ist, allerwärts das Richtige zu treffen, muss dem Spruche anderer sachverständiger Beurtheiler überlassen bleiben. Pflegt doch der Urheber einer Hypothese in seinem eigenen Gedankenkreise so gefangen zu sein, dass er unmöglich, während er den verschlungenen Weg zur Lösung verfolgt, zugleich alle Seiten der Frage und alle etwa noch möglichen anderen Auffassungen überschauen kann. Ist also das Richtige, wie es schon seit länger als zwei Jahrtausendes im Dunkel geblieben, auch jetzt noch nicht gefunden, so haben sich vielleicht doch einige neue Gesichtspunkte dargeboten, welche geeignet scheinen, eine künftige Lösung zu fördern.

Es war aufangs beabsichtigt, zum Schluss auch eine kurze Erörterung über die "vollkommene Zahl" anzufügen, welche Platon an derselben Stelle, und zwar als eigenthümlich dem göttlich Erzeugten 27, anführt; doch stellte sich im Laufe der Untersuchung heraus, dass man hier nicht weiter kommen kann, ehe nicht einigermassen festgestellt ist, wie weit die Kunst astronomischer Beobachtungen und die Kenntniss des gestirnten Himmels bei den Griechen zu Platon's Zeit fortgeschritten oder, richtiger gesagt, wieviel von solcher Wissonschaft aus den älteren ägyptischen und babylonischen Culturkreisen zu ihnen damals schon durchgedrungen war.

Bis ich bei diesem Hinderniss anhalten musste, hatte ich mir etwa folgenden Weg der Untersuchung gedacht. Das "grosse und wahre Jahr"

tor, Vorles. I. S. 146 fig., stellte eine lehrreiche, von Thukydides bis in das Mittelalter herabgehende Reihe von Beispielen zusammen für den falschen Schluss vom Umfange einer Figur auf deren Fläche Es war also die obige umständliche Definition des Rechtecks weder zu l'ythagoras' noch auch später zu Platon's Zeit überflüssig.

<sup>26)</sup> Vergl. Pappos III, p. 84, 25: (μεσότητες) πη μέν συμφεψόμεναι. Andere Beispiele finden sich im Dindorf'schen Thesaurus Gruecae linguae aufgeführt.

<sup>27)</sup> Περί πολιτ. 8 p. 546 B: έστι δὲ θείω μὲν γεννητῷ περίοδος. ἢν ἀριθμὸς περιλαμβάνει τέλειος.

Cicero's war nach dem Wortlaute bei Tacitus28) aufgefasst worden als die Wiederkehr des gleichen Anblicks des Fixsternhimmels, etwa beim Eintritt der Frühlings-Tag- und Nachtgleiche, nach einem einmaligen Umlaufe der Pole des Aequators um die Pole der Ekliptik. Diese Periode konnte von den Alten nur ungefähr abgeschätzt werden. Zwei Jahrhunderte nach Cicero ist sie von Ptolemäos auf 36000 Jahre angesetzt worden (oben Anm. 19). Vielleicht knüpfte der grosse Astronom an die oben ermittelte geometrische Zahl Platon's an, deren Betrag ihm wohl bekannt sein konnte. Cicero seinerseits hat aus Aristoteles geschöpft29); aber Aristoteles hat noch von einer andern Periode gebandelt, als derjenigen, welche durch die Präcession der Tag- und Nachtgleichen bedingt ist. Er hat, wie Censorinus (de die nat. 18, 11) berichtet, ein grosses und ein grösstes Jahr unterschieden: est praeterea annus quem Aristoteles maximum potius quam magnum appellat, quem solis et lunae vagarumque quinque stellarum orbes conficiunt, cum ad idem signum, ubi quondam simul fuerunt, una referuntur, und die Periode des grössten Jahres in Verbindung gebracht mit der Theorie eines Weltenwinters, der mit einer allgemeinen Fluth, und eines Sommers, der mit einem Weltenbrande endigt.

Die Perioden, in welchen die fünf im Alterthum bekannten Planeten ihre scheinbaren Bahnen vollendeten, waren schon vor Ptolemäos annähernd berechnet 30). Durch eine einfache Multiplication dieser fünf Perioden mit einer möglichst genäherten Periode des Ausgleichs von Mondmonaten und Sonnenjahren konnte man nun leicht die grosse Periode berechnen, nach deren Ablauf alle Einzelperioden zu einem gemeinschaftlichen Anfangspunkte zurückkehren würden. Es ist klar, dass der Betrag der Gesammtperiode um so höher ausfallen musste, je genauer die Einzelperioden bestimmt wurden. In der That finden wir bei Censorin eine ganze Reihe von Angaben über die Grösse dieses Weltenjahres. Welchen Betrag Aristoteles selbst gesetzt haben mag, wissen wir nicht; vielleicht verzichtete er auf jede Zahlenangabe, gerade wie es Platon sowohl im VIII. Buche über den Staat, als bei der bekannten Schilderung des Weltganzen im Timäos (p. 39 C. D) thut. Die letztere Stelle lässt sich nun mit Aristoteles' Zeugniss in einen charakteristischen Zusammenhang bringen. Platon sagt, dass die vollkommene Zahl das vollkommene Jahr dann erfülle, wenn sämmtliche acht Perioden soviele

<sup>28</sup> Dial. de orat. 16: is est magnus el verus annus, quo eadem positio caeli siderumque, quae cum maxime est, rursum existet.

<sup>29,</sup> S. den näheren Nachweis bei Usener im Rheinischen Museum XXVIII.

<sup>30</sup> Vergl, die Zusammenstellung bei Cicero. 7-• 90. Derselbe bezeichnet die Gesammtperiode des Mondes, 4 ملم سعا magnut annue.

ten Sechsigstein, oder 55 vierte Sechzigstel, ebenfalls mit 10 multiplicht, zu 9 dritten und 10 vierten Sechzigsteln werden. Beide, Apollonios und Archimedes, haben also das decimale System, und zwar mit Zugrundelegung höherer Einheiten, bewusster Weise so ausgebildet, wie vor ihnen das sezagesimale System, freilich von einer weit kleinern Einheit aus und auch in der Potenzirung beschränkter, geschaffen worden war. Bemerkenswerth bleibt es jedenfalle, dass die Methode der Zahlenvermehrung durch Potenziren im griechischen Culturkreise zueret an der sexagesimalen Grundzahl geübt und erst dann wissenschaftlich fortgeschritten ist zu einer decimalen Grundzahl, so dass erst von da an Grundzahl und Zahlenbezeichnung dem selben System angehörten. Auch die sprachlichen Ausdrücke zu vergleichen lohnt der Mühe. Die Sexagesimalrechnung erhielt sich in der griechischen Praxis nur nach der Seite der Theilung hin. So wurden gebildet die έξηχοστά πρώτα, δεύτερα u. s. w. Entsprechend nennt Archimedes die Zahlen seiner ersten Octade agiopol zgoroi, die der zweiten derzegoi u. s. w. Apollonios bezeichnete seine Potenzen der Myriaden durch die Zahlwörter anlows, dinlows u. s. w. und konnte auf diesem Wege in bequemen sprachlichen Ausdrücken bis zu so hohen Zahlen fortschreiten, dass jedem vorauszusehenden Bedarf dadurch genügt zu sein schien. Ueberdies konnte durch die Wendung μυριάς ομώνυμος τῷ Ζ αριθμῷ, wobei Z einen beliebigen Exponenten des Dignandus 10000 bezeichnet (Pappos, vol. I p. 4, 15 u. s w.; vol. III Index unter éséνυμος) noch weiter, als durch die auf -πλούς endigenden Zahlwörter vorgeschritten werden. Ist es doch nach dieser Formel, also im Sinne des Apollonios. sogar möglich, die ungeheure Zahl, welche Amthor in dieser Zeitschrift, historliterar. Abth. XXV S 170, als Resultat des Rinderproblems ausrechnet, in griechischer Sprache auszudrücken. Dass ein sprachlicher Ausdruck derselben Zahl auch nach dem System des Archimedes leicht aufzufinden ist, bedarf wohl kaum besonderer Erwähnung.

## Recensionen.

Grundsüge der mathematischen Geographie und der Landkarten-Projection. Ein Handbuch für Jeden, der ohne Kenntniss der höheren
Mathematik sich unterrichten will, insbesondere für Lehramtscandidaten der Mittel- und Volksschulen, von Anton Strinhauser,
k. k. Regierungsrath. Zweite völlig umgearbeitete und vermehrte
Auflage. Mit 177 Holzschnitten. Wien 1880. Verlag von Friedrich Beck. IV, 143 S.

Das Büchlein hält treulich, was es verspricht. Wer, ohne vorher tiefere Studien gemacht zu haben, eine ausreichende Kenntniss der mathematisch-geographischen Lehren und ihrer wichtigsten Anwendungen sich erwerben will, mag dasselbe getrost zu seinem Führer wählen. Es ist zwar die früher beliebte Sitte, populären Schriften über angewandte Mathematik einen kurzen Inbegriff der wichtigsten Vorkenntnisse vorauszuschicken, in neuerer Zeit fast gänzlich abgekommen und es mag deshalb Wunder nehmen, dieselbe hier wieder aufgefrischt zu finden, indess ist die hier getroffene Auswahl eine so gute und zweckentsprechende, dass man sich gleichwohl mit der ersten Abtheilung bald befreunden wird. Nachdem die wichtigsten Sätze der ehenen und räumlichen Geometrie, Trigonometrie und Kegelschnittslehre kurz vorgeführt sind, lehrt der Verfasser die Orientirung nach den Weltgegenden mittelst Sonnenuhr und Compass, giebt dann in seiner bekannten gründlichen Weise eine Anleitung zur Zeichnung von Landkarten, so lange die bezüglichen Theile der Erdoberfläche als eben betrachtet werden dürfen, und erörtert die Grundsätze des topographischen Zeichnens. Auch die Compasskarten, die bis zur Mitte des XVII. Jahrhunderts bei den Seefahrern fast allein im Gebrauche waren, finden ihre Stelle; so ist (S. 43) der nördliche Theil des adriatischen Meeres nach diesem Systeme verzeichnet. - Es folgt die eigentliche mathematische Geographie, bei deren Darstellung von der Rechnung natürlich gans abgesehen, dafür aber auf Veranschaulichung der himmlischen Erscheinungen um so mehr Bedacht genommen wird. Die Figuren (meistentheils auf schwarzem Grunde) sind denn in der That auch ganz vorzüglich ausgeführt; wir nennen, als besonders hervorragende Leistungen auf diesem Gebiete, die graphische Bestimmung der Tag- und Nachtlängen (S. 70) und die Construction der Sichtbarkeitszone (S. 83) einer totalen Sonnenfinsterniae. Matarileh -

den nuch die Modelle besprochen, Globen, Tellurien, Lunarien und Armillarapharen \*, die ja an sich vom höchsten didaktischen Werthe sind, gang benonders aber solchen Lesern, wie sie der Verfasser im Auge hat, Den Schwerpunkt des Werkchens bildet, empfohlen werden missen. wie von dem heißhmten Kartographen nicht anders zu erwarten war, die Projectionslehre. Alle nur geschichtlich interessanten Abbildungsmethoden sind in dinner zweiten Auflage ausgeschlossen worden, indess ist die Auswahl noch immer eine sehr reiche. Manche Unterarten der no sherana vielacitigen sterrographischen Projection, wie die externe Horisontalprojection von Jamen, die schiefe Kegelprojection von Braun werden auch dem Kenner merkwürdig sein. Die äquivalenten Abbildungen worden gleichfalls nicht vergessen. Einen vortrefflichen Eindruck macht die Paratellung des Projectionsverfahrens von Mercator (S. 117), deun durch dieselbe muss auch dem unbefangensten Beschauer auf den ersten Wick klar werden, wie sich die loxodromische Curve in eine gerade Linie verwandelt. Zum Schlusse begegnen wir einer Anweisung, die Notes en ephärischen Zweiecken herzustellen, mit denen alsdann die Obertitelie einen Olehan überspannt werden soll, und einer Zusammenstellung der wichtigeten blächenverhältnisse auf dem Erdsphäreid, sowje endlich einem sehr genauen Sachregister.

I odiglich on dem, was über die Berechnung der segenannten "Küstenontwickeling" -8 135' gosagt ist, mochton wir uns eine Bemerkung geanaton . Hou Storn hans or hat allordings die bekannten verbesserten Formeln angegeben, welche vor den von Carl Ritter gebranchten wezigstens das Uma varans baban, dass sia kem mathematisches Unling repräsenenen Poschol-Ruge, Geschichte der Pilkande, S 812 figg. . Unbeenebber en dem Imacka, su malchem sid eigen behinds Leden gestien wie fan it na fer fewnogen der't, dann grente it die Bourteelang dessen. was man in ie nangiele in ien Gregisch in bis Gilederungt bie Kosten Seen Sheer anage in a segon was sold in a proper Claret. The established get Market and the common of the c he will will have a removed and environment of early beginning ways are remained for the same garden can be a same of the same care for a same and be seen to the second agreement to the second of the s the street of th water Million by 24 Jako Baran Bar Colleges and the first or the first of the party will be given by the property of the party. with the same start to be for a property of the same o they are there become a profit of a continuous part A STATE OF BUILDING Books, juggerstern tie.

Mark with the property of the control of the contro

Möge das Steinhauser'sche Buch in den Händen recht vieler Privatstudirender zu finden sein und insbesondere auch in den Lehrerseminarien sich Eingang verschaffen!

Ansbach.

Dr. S. Günther.

Die Recursionsformeln für die Berechnung der Bernoulli'schen und Euler'schen Zahlen, von A. RADICKE. Halle a. S., Verlag von Louis Nebert. 1880. IV, 35 S.

Die kleine Schrift des durch mehrere analytische Abhandlungen wohlbekannten Bromberger Mathematikers verfolgt das Ziel, eine Reihe von Untersuchungen über gewisse für die gesammte Analysis fundamentale Zahlwerthe zu einem übersichtlichen Gesammtbilde zu vereinigen. In sachlicher Beziehung schließt sie sich hauptsächlich an die Arbeiten von Seidel und Stern, in formaler an jene von Eduard Lucas an, von welch' Letzterem insbesondere die überall zur Verwendung gelangende operative Symbolik entlehnt ist. Bedienen wir uns, abweichend von Herrn Radicke, der hier schon aus äusseren Gründen besonders bequemen Hyperbelfunctionen, so können wir den drei Relationen, deren Studium den Inhalt des kleinen Buches bildet, die folgende Gestalt ertheilen:

$$\begin{split} \frac{x}{e^x-1} &= \frac{x}{2\,e^{\frac{x}{16}\,x}} = 1 - \frac{x}{2} + B_1\,\frac{x^2}{2!} - B_2\,\frac{x^4}{4!} + \dots, \\ & \text{Sec } x = 1 - E_1\,\frac{x^2}{2!} + E_2\,\frac{x^4}{4!} - E_3\,\frac{x^6}{6!} + \dots, \\ & \text{Lang } x = T_1\,\frac{x}{1!} - T_2\,\frac{x^3}{3!} + T_3\,\frac{x^6}{5!} - T_4\,\frac{x^7}{7!} + \dots \end{split}$$

 $B_n$ ,  $E_n$  und  $T_n$  werden bezüglich als  $n^{\text{to}}$  Bernoulli'sche oder Euler'sche Zahl (Secantencoefficient) und als  $n^{\text{ter}}$  Tangentencoefficient bezeichnet. Die Aufgabe des Verfassers war es, Formeln anzugeben, mittelst deren diese Zahlen, wenn für eine gewisse Anzahl von Indices die Berechnung bereits stattgefunden hat, für ein beliebig grosses n bestimmt werden können.

Der Verfasser entwickelt demzufolge zunächst ein System vollständiger Recursionsformeln sowohl für die B, als auch für die E, alsdann aber zeigt er, wie man mittelst des Lucas'schen Operationscalculs von diesen allgemeinen Formeln zu den abgekürzten Recursionsformeln von Seidel und Stern gelangen könne. Seine Ergebnisse setzen ihn in den Stand, eine Reihe von Beziehungen zwischen den Bernoulli'schen und Euler'schen Zahlen auszumitteln, wie sie theilweise bereits früher von Scherk und Stern angegeben waren. Schliesslich werden auch die Tangentencoefficienten in ähnlicher Weise behandelt. Den Schluss bildet ein neuer und sehr eleganter Lehrsats, durch welchen welchen

wird, dass die eine Gleichung x-1?=0, symbolisch interpretirt, sewohl die Secantencoefficienten, als auch die Tangentencoefficienten liefert.

Die recurrente Berechnung dieser wichtigen Coustanten ist durch die Radicke'sche Broschüre in der That zum wünschenswerthen Abschlusse gebracht. Indess verdient es gerade diese Theorie, auch noch von einer andern Seite her beleuchtet zu werden. Bedenkt man, dass, sei es unter der Form des bestimmten Integrals, sei es unter jener der Determinante, neuerdings auch die geschlossene Darstellung jener merkwürdigen Zahlen mehrfach erbracht worden ist, so wird man eine Fortsetzung unserer Vorlage für wünschenswerth erklären, auf deren Titel das Wort "Recursionsformein" durch "independente Formeln" zu ersetzen wäre.

Ansbach. Dr. S. Güstum,

Elementares Handbuch der Quaternienen. Von P. G. Tair, M. A., Professor an der Universität zu Edinburg. Autorisirte Uebersetzung von Dr. G. v. Schunge. Leipzig, Teubner. 1880. 332 S.

Ehe Haukel's vortreffliches kleines Buch "Ueber complexe Zahlen" 1567 erschienen war, fehlte es der mathematischen Literatur in Deutschland an einem Werke über Quaternionen in dem Sinne, wie dieser Wissenszweig in England seit den vierziger Jahren schon gepflegt wird. Damit ist nicht gesagt, dass diese Seite mathematischer Untersuchung hei une überhangt keine Beachtung gefunden hätte, denn die "Ausdehnungslehre" des gelehrten Grassmann war schon 1844, resp. 1562 erschienen und auch die Arbeiten Schleffler's über die Verwendung des Imaginaren in der Geometrie und sein. Situationscalcul." datiren ans 1946 und 1952. Die Untersuchungen dieser Männer streifen aber alle das Gebiet des Quaternionencalculs. Wenn Schlefeller selbst sich jetzt ganz ablehnend gegen die Theorien der Engländer verhält, so haben auf Hankel's Apregung hin doch Andere diesem Gebiete ihre Anerkennung gezollt. Fiedler hat seiner analytischen Ge-metrie des Raumes ein kurzes Capitel über Quaternionen einverleibt: der Berichterstatter selbat hat in seiner "Theorie der geniemetrischen und longimetrischen Quaternionen" 1876, das Wesentlichste der Lehren Hamilton's mitgetheilt und u. A. versucht. durch die longimetrischen Quaternionen die Theorie der Rechnung mit Vectoren zu einer Art Abschluss auf geometrischem Gebiete zu führen. Odstrycil hat (1878) in einem kleinen Werkchen über "Quaternionen" die Theorie und Anwendung dieser Rechnungsart kurz vorgeführt, und in der jüngsten Zeit haben die Elements of Quaternions, das Hauptwerk des scharfsinnigen Begründers dieser Rechnungsweise, durch Herrn Paul Glan eine Veröffentlichung in deut seher Uebersetzung gefunden. Doch ist von diesem umfangreichen Werke

ine Lieferung erschienen, während uns schon seit Jahresfrist in der Ausstattung die deutsche Ausgabe von Tait's Elementary

treatise on Quaternions vorliegt. Tait ist durch Arbeiten auf physikalischem Gebiete auch bei uns wohlbekannt; in England wird er als der Nachfolger des im Jahre 1865 gestorbenen R. Hamilton auf dem Gebiete der Quaternionen betrachtet. Das Buch Tait's giebt in seiner guten deutschen Bearbeitung auf 382 Seiten eine vollständige Theorie und eine Reihe höchst interessanter Anwendungen der Quaternionen. Die Darstellung ist kurz und knapp, für den Anfänger vielleicht an manchen Stellen zu kurz. Freilich sagt Tait selbst, er halte nichts von dem Wissen, welches zu leicht errungen würde; doch dürfte uns zuweilen der Führer etwas mehr Hilfe angedeiben lassen. Wie z. B. aus den Gleichungen  $i^2 = i^2 = k^2 = -1$ 

nicht die Folgerung zulässig sein soll, dass dann i, j und k gleich  $\sqrt{-1}$  und mithin unter einander gleich seien, ist wenigstens nicht sofort selbstverständlich und hat zum Theil auch als Grundlage für Herrn Scheffler gedient in den Angriffen, die der gelehrte Baurath gegen die Werke über diese Materie richtete. Dass durch obige nicht falschen, aber durch eine bequeme Schreibweise ungenau ausgedrückten Gleichungen keine Fehler in den Rechnungen mit Quaternionen veranlasst wurden, liegt daran, dass einiges Ueberlegen zeigt, Drehungen um zwei Rechte seien nicht identisch, wenn ihre Axen unter rechten Winkeln einander schneiden. Es ist daher ungenau, den Werth von Quaternionen, die um zwei Rechte drehen, aber um verschiedene Axen, durch das einzige Zeichen -1 zu bezeichnen, woraus dann aber sofort die Unzulässigkeit der Gleichung von i, j und k folgt.

Wenn wir nun versuchen, eine kurze Inbaltsangabe des Buches vorzulegen, so sind wir in der tiblen Lage, dem Kundigen auf dem Gebiete der Quaternionen Bekanntes und daher vielfach Ueberstüssiges vorzutragen, dem Unkundigen aber Unklares, weil nicht Ausreichendes unterbreiten zu müssen.

Nach einer historischen kurzen Notiz über die älteren Versuche geometrischer Interpretirung imaginärer Ausdrücke giebt das erste Capitel die Addition und Subtraction von Strecken in der Weise, wie dies von Argand im Anfang dieses Jahrhunderts zuerst versucht wurde, nämlich in derselben Art, wie Kräfte summirt werden, die an demselben Punkte nach verschiedenen Richtungen angreifen. (Um ihrem Landsmanne die Priorität zu wahren, haben die Franzosen jüngst das Schriftehen Argand's bei Gauthier-Villars neu erscheinen lassen.) Es ist darnach eine räumliche Strecke  $\varrho$  nach Grösse und Richtung ausgedrückt durch

$$\varrho = x\alpha + y\beta + \gamma z$$

wenn  $\alpha$ ,  $\beta$  und  $\gamma$  Einheitestrecken in den Richtungen dreier Azen sind, während x, y und z die Masszahlen der in diesen Richtungen genommenen Coordinaten des Endpunktes von  $\varrho$  sind. Die Verwendberkeit dieses

geometrischen Addition und Subtraction wird an einer Reibe interessanter Aufgaben nachgewiesen.

Das eigentliche Gebiet der Quaternionen betritt Tait im zweiten Capitel. Dort wird eine Quaternion definirt als der Quotient sweier räumlichen Vectoren β und «, wenn bei dieser Messung von β durch « zugleich berücksichtigt werden nicht nur die absoluten Längen der Vectoren, sondern auch der Winkel, den die Vectoren mit einander bilden, und die Stellung der Ebene dieses Winkels, letztere etwa bestimmt durch das Fallen und Streichen dieser Ebene. Die Abhängigkeit des geometrischen Quotienten  $q = \beta : \alpha$  von den genannten vier Elementen ist denn auch der Grund des Namens der Quaternionen. Dem Nachweis, dass jede der vier Grundrechnungen mit Quaternionen wieder auf eine Quaternion führt, ist der übrige Theil des Capitels gewidmet. Hierbei wird auch der Stein des Anstosses dieser Theorie für Viele erörtert, wonach das Product q.q. zweier Quaternionen nicht allgemein gleich qqq1 ist, ein Satz, der aber leicht zum Verständniss gebracht wird, wenn man nur festbält, dass Quaternionen neue Zahlwerthe sind, durch deren Multiplication mit einer Strecke diese letztere nicht blos verlängert oder verkürst, sondern auch in der Ebene der Quaternion selbst gedreht wird. - Gilt so das commutative Princip bei der Multiplication von Quaternionen nicht, so wird doch gezeigt, dass das distributive und associative Princip such hier richtig bleiben, wonach

$$q_1(q_2+q_3)=q_1q_2+q_1q_3$$
 und  $(q_1q_2)q_3=q_1(q_2q_3)$ .

Eine für die Rechnung höchst wichtige Vereinfachung ergiebt sich aus dem Nachweis, dass die Quaternion zweier zu einander rechtwinkligen Einheitsvectoren dargestellt werden kann durch einen dritten Vector, der senkrecht zur Ebene der beiden ersten ist. So ist z. B., wenn i, j und k drei Einheitsvectoren in den Richtungen dreier zu einander rechtwinkligen räumlichen Axen sind,

$$\frac{j}{i} = k$$
,  $\frac{k}{j} = i$  and  $\frac{i}{k} = j$ ,

so dass

$$i=jk$$
,  $j=ki$ ,  $k=ij$ 

oder auch ijk = -1 ist, Gleichungen, die in dem Werke des Herrn Dr. Scheffler über polydimensionale Grössen unverdiente — weil auf falschen Voraussetzungen beruhende -- Angriffe erlitten. (Vergl. des Referenten "Grundlagen der Rechnung mit Quaternionen".)

Indem nun umgekehrt jeder Vector als Vertreter einer Quaternion aufgefasst werden kann, ist es leicht,

$$\beta: a = w + xi + yj + zk$$

hanweisen, d. h. die Darstellung jeder Quaternion in Form eines vierrigen Ausdrucks, worin w, x, y and z gemeine Zahlen, i, j and k

aber Einheitsvectoren oder rechtwinklige Quaternionen darstellen. Die Herleitung einer Reihe von Fundamentalformeln bildet den Rest des Capitels.

In Capitel III wird die leichte geometrische Deutung vieler Formeln gezeigt, zugleich aber auch die Mannichfaltigkeit von Umformungen, deren diese Formeln fähig sind. So stellen

$$T\varrho = T\alpha; \quad T\left(\frac{\varrho}{\alpha}\right) = 1, \quad \left(S\frac{\varrho}{\alpha}\right)^2 - \left(V\frac{\varrho}{\alpha}\right)^2 = 1$$

etc. etc. lauter Quaternionengleichungen der Kugelfläche dar, wobei jede ein Ausdruck einer charakteristischen Eigenschaft dieses geometrischen Gebildes ist.

Die Grundgleichungen der ebenen und sphärischen Trigonometrie finden ebenfalls ihre Ableitung. — Zum Schlusse des Capitels ist nachgewiesen, wie auch  $\sqrt{-1}$ , das Imaginäre der Algebra, bei Rechnungen mit Quaternionen dann wieder eintritt, wenn z. B. die Schnittpunkte geometrischer Gebilde gesucht werden, die nicht zu reellen Schnitten gelangen. Jetzt ist aber  $\sqrt{-1}$  kein Vector, sondern eine richtungslose Zahl.

Der folgende Abschnitt beschäftigt sich mit der Differentiation von Quaternionen. Wegen der Nichtvertauschbarkeit der Factoren bietet diese Rechnung Schwierigkeiten, die sich nach Hamilton's Ansicht nicht anders lösen lassen, als durch Zurückgreifen auf die Definition des Differentials, wie sie Newton gegeben hat und von welcher die jetzt in der Analysis übliche nur ein besonderer Fall ist. Ist nämlich r = F(q), so ist nach Newton

 $dr = dF(q) = \lim n \left( F\left(q + \frac{dq}{n}\right) - F(q) \right)$ 

für n gleich  $\infty$ . Nach dieser Definition brauchen dr und dq nicht unendlich klein zu sein, eine Annahme, die daher auch bei Functionen von Quaternionen nicht gemacht wird. Unter Voraussetzung gewöhnlicher Functionen, d. h. solcher, worin die variabelen Grössen keine Quaternionen sind, führt übrigens die obige Definition des Differentials, wie man leicht sieht, zu denselben Ergebnissen, wie die gewöhnliche Differentialrechnung. Die Engländer erwähnen mit einer gewissen Genugthuung, dass bei dieser Erweiterung der allgemeinen Arithmetik auf die vielfach etwas verächtlich behandelte Methode Newton's zurückgegriffen werden musste.

Doch nicht blos die Differentiation der Quaternionfunctionen bietet Schwierigkeiten wegen der Nichtcommutativität der Producte, auch die Lösung von Gleichungen, selbst ersten Grades, wird dadurch erheblich erschwert. So ist z. B. aus

$$aq+qb=c$$
,

worin alle Grössen Quaternionen sind, durchaus nicht gestattet,

$$(a+b)q=c$$
 and  $q=\frac{c}{a+b}$ 

The state of the s

A section wondern nur auf Umwegen gelangt man zu einem Wertho von Lan Iton bat eine "bewundernswerthe" Methode gegeben, eine jede Caster autergleichung einten Grades zu lösen; dieselbe ist in Capitel V von Lan abgehörst reproducirt

De Capitel VI bis XI sind den Anwendungen der Quaternionen awwichen. So wender in dem VI, Capitel Anfgaben aus der analytischen democratie Geraden und der Phene gelist, in Capitel VII solche über in Nagol und Kiniskoglöhele. Hier und in Caritel VIII, der Untersielung der Phelen aweiten Grades bei gi sier eint die Mächtigkeit des reuch Werkhonges, der kimmmer bil en und Plächen überhaupt ist im IN beie sachungen aus der Mieder kund Propie sind das X. und Nicht auf gewinder dass diese Unterstehnungen mit zu den interessandere gewinder des westenste unter Stellung Tautis und bei dem Oberahe der Nichten der Stellung Tautis und bei dem Oberahe der Nichte der des Stellung Tautis under dem des Nichten der Stellung Stellung Linie, sond und Nichten der Stellung Stellung zu beite an eine Stellung der Derendere Was nicht auf dem Derendere der Nichte dem Stellung der Stellung der Stellung der Stellung dem Beite dem Derendere Reicht dem Stellung der Stellung der Stellung der Stellung der Beite auf dem Derendere der Stellung der Stellung der Stellung dem Derendere der Stellung der Stellung dem Derendere d

The South of grant town of the reservoir as omitted as the march to die the town of the control of the control

The resignal to take its Property and the Property and the Property of the Company of the Compan

Taken 1 State of the second of

Beziehung zum Euklidischen Raume tritt. Es sei gestattet, mit einigen Worten darauf einzugehen. Um die Strecke OA zu bestimmen, welche vom Scheitel O eines rechtwinkligen Coordinatensystems nach einem betiebigen Punkt A gezogen ist, wählt Herr Scheffler die Projectionen von OA auf die Axen zu cartesischen, und zu Polarcoordinaten ausser der Lange OA den Winkel XOA = OA und den Neigungswinkel OA von XOA au XOF; dann erscheint OA in den drei Formen

 $ae^{ai}e^{\beta i_i} = a(\cos\alpha + i\sin\alpha\cos\beta + ii_i\sin\alpha\sin\beta) = x + yi + zii_i$ .

Die Multiplicationsgesetze ergeben sich dann aus der Gleichung

The Anwendung der dritten Form würde schon bei der Multiplication zu instinaten Ausdrücken von geringer Uebersichtlichkeit führen. Ganz thelich wird die Rechqung mit Ausdrücken von der Form  $ue^{a_1}e^{\beta_1}e^{\gamma_2}...$  Für diese allgemeinen Grössen hat nun der Verfasser die Theorie der Pemzahlen untersucht und ist dabei durch eine einfache Deduction zu folgenden allgemeinen Sätzen gelangt: Jede reelle Zahl kaun als Product in mehreren Zahlen des polydimensionalen Gebietes dargestellt werden, und zwar bedarf eine Primzahl von der Form  $2^{r-1}(2n+1)-1$  zu ihrer Zerlegung r-dimensionale Grössen; wenn sich dagegen eine Zahl aus einem n-dimensionalen Gebiete nicht in Factoren desselben Gebietes terlegen lässt, so ist es auch unmöglich, sie in (n+m)-dimensionale Factoren zu zerlegen, sie ist nach dem Ausdruck des Verfassers eine völlkommene Primzahl.

Auch für manche geometrische Probleme ist der Calcul, wie das Werk seigt, mit Vortheil zu benutzen. Es sind dies die Sätze über das phärische Dreieck, Beziehungen zwischen den Seiten und Winkeln eines Baumpulygons und einer körperlichen Ecke. Alle diese und einige ähnliche Sätze ergeben sich mit überraschender Einfachheit und erscheinen aum Theil in einem ganz neuen Lichte. Wir bedauern daher, dass der Stuationecalcul so wenig bekannt und seine Anwendung für schwierigere Probleme auch gar nicht versucht ist.

Von büherer Bedeutung, als die Anwendungen, sind für Herrn Schofflet die Principien des Calcule, da sie nach seiner Ansicht von ganz
secureller arithmetischer Natur sind, sich aus den Entwickelungen der
allgemeinen Begriffe von Grössen und Grössenveränderungen ergeben
and auf jedes wirkliche Grössengebiet Anwendung erleiden. Wenn diese
Ansicht berechtigt wäre, so würde neben der principiellen Wichtigkeit
die Frage nach den Anwendungen kaum in Betracht kommen; aber die
sanze Herleitung der Operationsgesetze wird sicherlich nur wenig Freunde
inden. Die gebräuchliche Herleitung wird vollständig verwarfen; vielwebe soll zwischen der Numeration als Zählung, der Addition als Nex-

einigung und der Multiplication ein wesentlicher Unterschied bestehen. Additionen und Multiplicationen werden als primäre, secundäre etc. unterschieden; die secundare Addition von Linien soll z. B. ihre Lange ungeändert lassen, dagegen auf die unendlich kleine Breite einwirken. Die primare Multiplication soll eine Verhältnissänderung des Multiplicands sein, d. h. eine Veränderung aller seiner Theile nach einem und demselben Verhältniss, ohne irgend eine Aenderung der Anzahl, noch des relativen Ortes dieser Theile. Dagegen ist die secundare Multiplication, die Declination, eine Veränderung des Verhältnisses zur Grundrichtung; die tertiäre, die Inclination, eine relative Bewegung um die Grundaze im Grundraume u. s. w. Das ist in Kürze die Grundlage, auf welcher der Verfasser sein System aufbaut. Nach unserer Ansicht sind diese Definitionen gans willkürlich; sie sind ferner höchstens für den Euklidischen Raum berechtigt, und zwar kann die Berechtigung nicht von vorn herein bewiesen werden; schliesslich aber müssen wir hervorheben, dass die Gesetze nicht direct aus diesen Definitionen hergebildet werden können, sondern sich entweder nur auf die Anschauung oder die Analogie stützen.

So ist es nach unserer Ansicht nur die Analogie, welche den Verfasser zu seinen Gesetzen über den vierdimensionalen Raum führt. Während für Linien und Flächen die Gesetze der secundären Multiplication mit der Anschauung der Drehung übereinstimmen, soll ein Körper r (etwa ein rechtwinkliges Parallelepipedon), weil r durch die secundäre Multiplication die Form r cos a + ir sin a annimmt, bei der Drehung in zwei Körper verwandelt werden, von denen der eine, r cos a, aus dem ursprünglichen durch Compression der Höhe entsteht, während der andere als eine Verdichtung der Grundfläche zu denken ist. Entsprechende Festsetzungen werden für die Inclination und für die quaternäre Multiplication getroffen. So gelangt der Verfasser zu dem Resultate, dass der vierdimensionale Raum begrifflich aus dem dreidimensionalen erhalten werde, indem man die demselben anschaulich zukommende Dichtigkeit Null jeden beliebigen, positiven oder negativen Werth annehmen lässt. Aus dieser, unseres Erachtens gestatteten, aber nicht nothwendigen Vorstellung leitet der Verfasser eine Reihe schöner Folgerungen her, z. B. dass mindestens fünf Körper erforderlich seien, um einen Raum von vier Dimensionen vollständig zu begrenzen; dass Körper des Anschauungsraumes durch den vierdimensionalen hindurch in ihre symmetrische Lage übergeführt werden können. Dennoch müssen wir hervorheben, dass das Gebotene keineswegs ausreicht, die hetreffende Raumform, namentlich ihre Bewegungen vollständig zu charakterisiren.

Diese Theorie giebt dem Versasser Anlass zu einer äusserst heftigen fremder Leistungen. Alles im Einzelnen zu widerlegen, gestattet nicht; einige Punkte müssen jedoch erwähnt werden.

Hamilton's Quaternionen sind nach Herrn Scheffler eine Verirrung, ein Zaubereinmaleins, gehören einem Zauberlande an; die Quaternionen mit complexen Argumenten bilden für ihn den Gipfel der Begriffsverwirrung. Die Gründe, womit er solche Aussprüche glaubt begründen zu können, sind grösstentheils seiner oben skizzirten Theorie entnommen: so soll  $\sqrt{-1}$  nur einen einzigen Werth haben können, und nach philosophischen Principien soll ein Product von der Reihenfolge der Factoren unabhängig sein. Er fügt noch einige Rechnungen bei, um Widersprüche im Calcul selbst nachzuweisen; aber diese stützen sich wesentlich darauf, dass er den Factoren eine andere Reihenfolge beilegt, als Hamilton, und dass er die Gesetze über das Kürzen von Brüchen auch im Quaternionencalcul allgemein als giltig annimmt. Eine Widerlegung im Einzelnen ist um so weniger nothwendig, als nach einer Bemerkung des Herrn Frobenius (Borchardt's Journal, Bd. 84 8. 62) das Rechnen mit Quaternionen auf gewisse Transformationen hinauskommt und schon deshalb keinen innern Widerspruch enthalten kann. Wenn aber Herr Scheffler glaubt, sein Situationscalcul führe bei geometrischen Problemen leichter zum Ziele und die Quaternionen müssten fortwährend die Auschauung zu Hilfe nehmen, so dürfte ihn wohl ein Einblick in die Werke von Hamilton und von Tait vom Gegentheil überzeugen.

Wäre dem Verfasser die erste "Ausdehnungslehre" Grassmann's vom Jahre 1844 bekannt geworden, so würde er schwerlich seine Angriffe gegen Grassmann aufgestellt haben.

Auf die Kritik der Dissertation Riemann's und seiner philosophischen Studien gehen wir nicht ein, dagegen müssen wir die Angriffe auf dessen Habilitationsvorlesung kurz erwähnen. Dass dieselben in der Verwerfung der nicht-euklidischen Geometrie gipfeln, ist selbstverständlich. Hätte der Verfasser statt dieser nur für den mündlichen Vortrag bestimmten Abhandlung andere Arbeiten seinem Angriffe zu Grunde gelegt, so würde er gefunden haben, dass seine Bedenken schon öfters widerlegt sind. Da Riemann den Weg nicht angiebt, auf dem er zu seinen Resultaten gelangt ist, so nimmt Herr Scheffler an, die Definitionen und Formeln seien willkürlich aufgestellt, und glaubt weitläufig gegen ein solches Verfahren polemisiren zu sollen. Er verwirft den Ausdruck "mehrfach ausgedehnte Mannichfaltigkeit"; dem Worte "Krümmung", welches bei Riemann eine rein analytische Bedeutung hat, legt er die betreffende geometrische Anschauung bei und gründet darauf seine Polemik.

Wenn der Herr Verfasser seinem Situationscalcul nur eine innere Berechtigung zuschreiben wollte, ohne ihn als die einzig mögliche Rechnungsart mit n. fach complexen Grössen aufzustellen, so würden wir ihm gern beistimmen. Aber eine philosophische Begründung, mit welcher die Quaternionen und die nicht-euklidischen Raumformen nicht bestehen können, trägt trotz mancher interessanter Seiten den Beweis der Unrichtigkeit in sich.

Brilon.

Dr. KILLING.

Unverzagt, Prof., Ueber die Grundlagen der Rechnung mit Quaternionen.
Osterprogramm der städtischen Realschule zweiter Ordnung zu
Wiesbaden. 1881.

Vorstehende Anzeige war bereits geschrieben, als mir das vorliegende Programm zugesandt wurde. Da die Abhandlung besondere Rücksicht auf das Werk des Herrn Scheffler nimmt, so scheint es angemessen, sie im Auschluss an das vorangehende Referat kurz zu besprechen. Die Arbeit verdient schon deshalb weitere Beachtung, da sie eine äusserst klare elementare Entwickelung der Principien des Quaternionencalculs bietet, wohei längere Rechnungen unterdrückt sind, wenn ihre Mittheilung den Ueberblick erschwert hätte. Die an sich schon interessante Darlegung wird angenehm belebt durch zahlreiche geschichtliche Notizen über Quaternionen und verwandte Rechnungsarten. (Dabei muss jedoch bemerkt werden, dass Grassmann's "Ausdehnungslehre vom Jahre 1862" nicht die zweite Auflage des 1844 erschienenen Werkes, sondern ein neuer Aufhau der Theorie ist.) An passenden Stellen werden die Angriffe des Herrn Scheffler vollständig widerlegt. Diese Vertheidigung sticht schon in ihrem ruhigen und sichern Tone vortheilhaft gegen dieses Werk ab. lässt aber an Klarheit und Gründlichkeit nichts zu wünschen übrig. Vielleicht hätte der Verfasser gut gethan, an einzelnen Stellen mehr die innere Nothwendigkeit der getroffenen Festsetzungen zu betonen, statt sich, was freilich hinreichend ist, mit dem Beweise der Erlaubtheit zu begnügen. Einige, zum Theil ungenaue Bemerkungen auf Seite 4, 15 und 16, welche mit dem Gegenstande nur in loser Verbindung stehen, nöthigen zu folgender literarischen Notiz. Herr Weierstrass liefert in seinen Vorlesungen den Beweis des Satzes, dass für Zahlen, welche aus mehr als zwei Grundeinheiten gebildet sind, die Regeln des gewöhnlichen Rechnens nicht bestehen können. Eine ältere Form dieses Beweises hat Herr Kossak 1871 veröffentlicht. Her Hazzidakis hat diese Theorie weiter verfolgt und ist zu einer Reihe von Sätzen für solche Grössengebiete gelangt, für welche die Additions- und Multiplicationsregeln gelten, aber ein Product verschwinden kann, ohne dass ein Factor Null ist. Wie Herr Frobenius (Borchardt's Journal, Bd. 84) erwähnt, kann man durch Verbindung von linearen Transformationen eine Rechnungsart schaffen, in welcher nur das commutative Gesetz der Multiplication wegfällt. Am Ende seiner Abhandlung legt er sich die Frage vor, welches geschlossene System von Transformationen

an beschaffen sei, dass die Multiplication nicht verschwindender Factoren niemals Null ergebe, und findet, dass nur die reellen, die gewöhnlichen camplexen Zahlen und die Quaternionen dieser Bedingung genügen. Itadarch durfte auch die Vermuthung des Verfassers (S. 19) ihre Bestätigung finden, dass die Elemente der Kinematik die Substrate dieser Untersuchungen sind.

Brilan.

Dr. KILLING.

Lehrbuch der Differential- und Integralzechnung. Von Dr. J. Woneitzelt, Professor an der königl Kriegs-Akademie und am Friedrichs-Werder'schen Gymnasium zu Berlin. Mit 81 in den Text eingedruckten Holzschnitten. Berlin 1850, Werdmann'sche Buchhandlung. XX, 784 S.

hin eigenertiges Buch, pach Inhalt. Anordoung und Beweisführung violach abweichend von Werken gleichen Titele, so viele es deren in reschiedenen Sprachen giebt. Dem labalte nach begegnen wir neben de Ableitung von Differentislandienten und Integralen, neben den blannten Anwendungen auf Reibenentwickelungen von Functionen, auf National - und Minimalwerthe, auf Ermittelung des Sinnes unbestimmter Fractionalformen, neben der Erörterung gemetrischer Satze noch einer mulich beträchtlichen Anzahl von Reihen- und Productenfolgen mit En-chluss ihrer Convergenzbedingungen, welche insgemein in der so Spannten algebrasschen Analysis als einer besendern Abtheilung der Hamematik behandelt zu werden offegen begegnen wir wichtigen Satzen bus der Theorie der Gleichungen und den Anfangen der Functionentheorie, vermissen wir dagegen Alles, was auf Integration von Differen-"algleichungen eich bezieht. Die Anordnung betreffend, beben wir nur an auf a Gerathewohl bervor, in welcher Reibenfolge gewisse Hauptaterien atgehandelt sind.

8, 42 ist das bestimmte lutegral als Reihensumme definit; 8, 82 ist

= \frac{7^2 \eta}{16.6 \text{ for the series of the control of the contr

Tieffunctionen statt Binomialcoefficieuten (S. 76), oder das neur Logarithmenzeichen (S. 23, 126 und mehr), oder Wstatt für die Euler schre-Constante (S. 490) muthmasslich gern verzichten.

Wir haben einige wenige Ausstellungen uns gestattet; wir könntels sie vermehren. Ist es doch fast selbstverständlich, dass bei so mannicht faltigen Neuerungen, wie das vor uns liegende Werk sie darbietet, nicht eine jede jeden Leser hefriedigt, auch nicht immer befriedigen kanz Aber die Thatsache, dass in einem so vielbehandelten Gegenstande Neu rungen überhaupt auftreten, und gar in solcher Auzahl, ist unter alle Umständen anzuerkennen und wird gewiss dem Worpitzky'schen Buck die Gefahr ersparen, todtgeschwiegen zu werden.

Darstellende Geometrie, bearbeitet von Dr. Richand Hagen, Gymnasiellehrer u. a.o. Hon. Professor am königl Polytechnikum zu Dresden. Breslan 1880, bei Eduard Trewendt. 115 S. XII lithogan.
Tafeln

Mit dieser Schrift schliesst der I. Band des mathematischen Handbuches der Encyklopädie der Naturwissenschaften, welcher dadurch the Stärke von 41 Druckbogen erreicht hat. Gehört die darstellende Genmetrie zur elementuren Mathematik oder gehört sie bereite den einiger massen höheren Theilen an? Der Verfasser hat die Frage im ersteren Sinne entschieden, indem er seine Bearbeitung noch im ersten Bande erscheinen liess. Der Leiter des mathematischen Theiles der Encyklopadie neigte vielleicht der zweiten Meinung zu und übertrug derhalb die Bearbeitung der darstellenden Geometrie dem Vertasser des II. Bauden. Jedenfalls gereicht es dem Handbuche zum Vortheil, dass darstellende und analytische Geometrie von derselben Feder geschrieben sind. Nur so liess eine gewisse Vollständigkeit sich erreichen, nur so ubertfüssige Wiederholung sich vermeiden. In der darstellenden Geometrie wird der Leser mit den Begriffen der Projection und der Spur eines Raumgebildes bekaupt. Die Projection des Kreises verschafft ihm die Keuntniss der Ellipse, deren Haupteigenschaften von dieser Entstehungsweise aus abgeleitet werden. Gebilde aus mehreren Ebenen ansammengesetzt folgen sodann; die drei- und mehrseitige Ecke wird projicirt; auch der Fall, dass Vielflächner sich gegenseitig durchdringen, wird berücksichtigt. Rotationscylinder, Kngel und Rotationskegel geben sodann Gelegenheit, auch die Projection von Körpern mit gekrümmter Oberfläche zu zeichnen und wieder Durchdringungsaufgaben zu lösen. Die Durchdringung des Kegels durch eine Ebene führt dabei zu den Kegelschnitten. Die angewandten Projectionen sind fortwährend Normalprojectionen, und diese bleiben auch Untersuchungsgegenstand in dem kurzen der Axonometrie gewidmeten

x=1 eine Unstetigkeit in Gestalt eines Sprunges von endlicher Grösse darbietet; S. 88 ist nachgewiesen, dass das Integral  $\int_{c}^{y} \left(x+\frac{1}{\mu+\nu^{\frac{1}{y}}}\right)^{n} dy$ 

nicht ohne Weiteres nach seiner oberen Grenze differentiirt werden darf, weil der Differentialquotient bei y=0 einen Sprung von der Grösse  $x^n - \left(x + \frac{1}{\mu}\right)^n$  macht; S. 217 ist an der Entwickelung  $\frac{1}{1+x} = (1-x)x^0$  $+(1-x)x^2+(1-x)x^4+...+(1-x)x^{2r}+...$ , welche für -1 < x < 1giltig ist, gezeigt, dass bei x=1 die bis dahin continuirliche Reihe rechts vom Gleichheitszeichen aufhört, dem Substitutionswerthe 1 zu entsprechen, der bei x=1 aus dem geschlossenén Ausdrucke links hervorgeht, so dass Grenzwerth und Substitutionswerth als wohl zu unterscheidende Begriffe erscheinen; S. 582 ist an der Curve  $y = \int_{-\infty}^{\infty} dx$  gezeigt, dass dieselbe an dem Punkte, dessen Abscisse Null ist, keine Tangente besitzt u. s. w. Dass bei dieser Neigung zur Strenge die Convergenz von bestimmten Integralen und von unendlichen Reihen besonders genau untersucht wird, bedarf kaum der Erwähnung. Die Convergenz der Reihen wird auf die von Integralen zurückgeführt, und bei dieser spielt neben und mit Cauchy's singulären bestimmten Integralen (S. 51 flgg.) namentlich die Function  $l^0x, l^1x, l^2x, \dots l^{n-1}x, (l^nx)^{1+p}$  eine Hauptrolle, deren Graduirung (d. h. Untersuchung des Ordnungsgrades, in welchem sie unendlich wird) S. 148 erörtert ist, und welche dann S. 202 figg. als Aequivalent verwerthet wird.

An verschiedenen Stellen sind die Erfinder der betreffenden Sätze namhaft gemacht. Vermuthlich durch einen Druckfehler ist 8. 108 von der Legendre'schen Form des Restes der Taylor'schen Reihe die Rede, wo es die Lagrange'sche Form heissen soll. Etwas zweifeihafter sind wir, ob S. 81 die sogenannte Bernoulli'sche Schlussweise von n auf n+1 nur durch einen Druckfehler für Johann Bernoulli beansprucht ist. Thatsächlich hat nicht Johann, sondern Jacob Bernoulli in den Acta eruditorum vom September 1686 p. 360 die Methode bekannt gemacht, welche übrigens richtiger die Pascal'sche Methode genannt würde, da auch dieser Mathematiker sich ihrer bereits mit dem vollen Bewusstsein ihrer Brauchbarkeit bediente. Die Verweisungen hätten übrigens vielfach vermehrt werden können. So hätte die bedingte Convergenz die passendste Gelegenheit geboten, den Namen Dirichlet's zu nennen; so wäre der Integralsinus und Integralcosinus Schlömilch's. welche S. 481 vorkommen, ihrem Bearbeiter zuzuweisen; so hätte Euler's Satz von den homogenen Functionen S. 665 als solcher besondere genannt werden sollen. Dagegen würden viele Leser auf Neubezeichnungen, wie

# Bibliographie

vom 16. December 1881 bis 15. Februar 1882.

#### Periodische Schriften.

- Sitzungsberichte der mathem.-physikal. Classe der königl. bayrischen Akademie der Wissenschaften 1882. 1. Heft. München, Franz.

  1 Mk. 20 Pf.
  Publicationen des astrophysikalischen Observatoriums zu Potsdam. Nr. 8.
- Publicationen des astrophysikalischen Observatoriums zu Potsdam. Nr. 8, 2. Bd. 4. Stück. (Vogel, Beobachtungen d. gr. Cometen v. 1881.) Leipzig, Engelmann. 3 Mk.
- Sitzungsberichte d. kaiserl. Akademie d. Wissensch. su Wien. II. Abth. 83. Bd. 5. Heft u. 84. Bd. 1. u. 2. Heft. Wien, Gerold. 13 Mk. 90 Pf.
- Zeitschrift für mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterricht, herausgegeben von J. C. V. Hoffmann. 2. Jahrg. 1882. 1. Heft. Leipzig, Teubner. pro compl. 10 Mk. 80 Pf.
- Jahrbuch über die Fortschritte der Mathematik, herausgeg. v. C. Ohermann. 11. Bd., 1879. 3. Heft. Berlin, G. Reimer. 6 Mk.
- Fortschritte der Physik. 33. Jahrg., redig. v. B. Schwalbe. 2. Thl. (Optik, Wärme und Elektricität im Jahre 1877). Berlin, G. Reimer. 10 Mk. 50 Pf.
- Annalen der Physik und Chemie, herausgegeben von G. Wiedemann.

  Jahrg. 1882, 1. Heft. Leipzig, Barth. pro compl. 31 Mk.

  —, Beiblätter hierzu. Jahrg. 1882, Heft I. Ebendas. pro compl. 16 Mk.
- Repertorium für Meteorologie, herausgegeben v. d. kaiserl. Akademie d. Wissenschaften, redigirt v. H. Wild. 7. Bd. 2. Heft. Petersburg und Leipzig, Voss. 9 Mk.

## Geschichte der Mathematik und Physik.

Weissenborn, H., Die Uebersetzungen des Euklid durch Campano und Zamberti. Halle, Schmidt. 1 Mk.

#### Reine Mathematik.

SCHLAEPLI, L., Ueber die zwei Heine'schen Kugelfunctionen und ihreausnahmslose Darstellung durch bestimmte Integrale. Bern, Huberne
& Comp.

Leux, O., Ueber Functionen zweier Variabelen, die sich durch elliptische Functionen darstellen lassen. (Dissert.) Heidelberg, Winter. 1 Mk. 20 Pf. HAMILTON, W., Elemente der Quaterpionen; deutsch v. P. GLAN. Bd. I. Thl. 2 (Schluss v. Bd. I). Leipzig, Barth. GREYE, Lebrbuch der Mathematik. 2. Curs , 2. Theil (Arithm.). Berlin. Stubenrauch. MATTHERSEN, L. Uebungsbuch für den Unterricht in der Arithmetik und Algebra. Cöln, Du Mont-Schauberg 2 Mk. 50 Pf. Hour, A., Elementare geometrisch algebraische Uebungen. Tübingen, Fuss, K., Sammlung von Aufgaben aus der Planimetrie u. Stereometrie. 2. Thl.: Stereometr. Aufg. Nürnberg, Korn. 1 Mk. 20 Pf. Hout, A., Die Lehre von den Polyedern, rein geometrisch dargestellt. Neue Ausg. Tubingen, Fues. Geern, R., Aufgaben aus d. darstellend. Geometrie. Hannover, Schmorl & v Seefeld. - Die Linearperspective nebst Schattenconstructionen. Ebendas. 2 Mk. Schlönigen, Reidt & Hegra, Handbuch der Mathematik, (I Thl. d. Encyklopadie d. Naturwissenschaften.) Breslau, Trewendt. 39 Mk. Age., N. H., Oeuvres complètes. Nouvelle édition, publiée par L. Sylow

#### Angewandte Mathematik.

et S. Lie. 2 tomes, Christiania und Leipzig, Teubner. · 24 Mk.

HORLEN, O., Ueber die Wellenfläche zweiaxiger Krystalle. Rentlingen, Kocher.

2 Mk.

1start., C., Astronomische Anwendungen eines Satzes der sphärischen Transversalenlehre. Halle, Schmidt.

50 Pf.

Hilpiker, J., Die astronomischen Längenbestimmungen mit bes. Rückbicht auf neuere Methoden. Aarau, Sauerländer.

1 Mk. 20 Pf.

1start., C., Ueber gleichzeitige Bestimmung der Sternzeit und der Schiefe der Ekliptik. Halle, Schmidt.

50 Pf.

1start., C., Ueber die stationäre elektrische Strömung in einer unendlichen Ebene und einer Kugelfläche. (Dissert.) Göttingen, akad. Buchhdig.

1 Mk. 50 Pf.

### Physik und Meteorologie.

COLLET, A, Traité théorique et pratique de la régulation et compensation du compas. Paris, Challamel (Leipzig, Brockhaus). 10 Fr.

GOS-DETEIN, E., Ueber das Bandenspectrum der Luft. (Akad.) Wien,
Cierold.

25 Pf.
CITABLAND, E., Das Zodiakallicht, eine Folge des Baues unscres Planetenersteus. Stolp. Schrader.

50 Pf.

- DVORAK, V., Ueber einige akustische Bewegungserscheinungen, insbes.
  über das Schalfradiometer. (Akad.) Wien, Gerold. 30 P.
- Schuppler, H., Das Wesen der Elektricität, des Galvanismus u. Magnatismus.

  2. Supplem. zum 2. Thl. d. "Naturgesetze etc." Leipzi Förster.

  3 M.
- HANKEL, W., Elektrische Untersuchungen. 15. Abhdig.: Ueber die aktimund piezoelektr. Eigensch. d. Bergkrystalls und ihre Beziehungen d. thermoelektr. (Sächs. Gesellsch.) Leipzig, Hirzel. 2 Mar.
- DOUBRAVA, S., Versuch einer neuen Darstellung der elektrischen Gruederscheinungen. 1. Thl. Prag, Slavik & Borovy. 2 Mk. 20 Ps.
- SCHELLEN, H., Die magneto- und dynamoelektrischen Maschinen, ihre Construction und Anwendung zur Beleuchtung und Kraftübertragung.

  2. Aufl. Cöln, Du Mont-Schauberg.

  16 Mk.
- MÜLLER-POUILLET'S Lehrbuch der Physik und Meteorologie. 8. Aufl., bearb. v. L. PFAUNDLER. 3. Bd. 2. Abth. (Schluss). Braunschweig, Vieweg. 6 Mk.

# Historisch-literarische Abtheilung.

## Recensionen.

Der Zusammenhang zwischen Höhenunterschied, Temperatur und Druck in einer ruhenden, nicht bestrahlten Atmosphäre, sowie die Höhe der Atmosphäre. Bearbeitet auf Grund der dynamischen Gastheorie von Wiluelm Schlemüller, k. k. Hauptmann des 36. Lin.-Inf.-Reg., ehem. Lehrer der Cadettenschule zu Prag. 5°. 19 S. Prag. R Dominikus. 1860, und

The physikalische Abhandlungen, von Demselben. 8°. 32 S. Ibidem 1881.

Der Verfasser beschäftigt sich mit dem Einflusse der Schwerkraft at die Energie der Luftmolecule, welcher bekanntlich nach der kinetiben Theorie der Gase die Temperatur proportional ist. Er meint in 14 Einleitung, man habe bisher nicht einmal mit Sicherheit angeben krissen, warum die Temperatur der Luft mit wachsender Höhe abnehme, nor weniger das Gesetz der Abnahme durch Rechnung begründen können. Dhe lange nach noch älteren Arbeiten zu suchen, sei, dem entgegen, verwiesen auf die (Berliner) "Fortschritte der Physik im Jahre 1862", 5.315. - Der Verfasser berechnet auf seine Art das Gesetz der Tem-Pentorabnahme, ebenso die grosstmöglichste Hohe der Atmosphäre, dann de Beziehungen zwischen Höhe und Luttdruck und zwischen Druck und Temperatur. Er gelangt zu sehr einfachen Ergebnissen; die Formel für harometrische Höhenmessung wird, selbst unter Berücksichtigung der Veränderung der Schwere, noch bequem; am kürzesten aber schildert man die Einfachheit der Resultate durch das Citat: "Die Drucke in swei verschieden hohen l'unkten einer Atmosphere verhalten sich wie die Schsten Potenzen der absoluten Temperaturen." Ex soll die theoretisch berechnete Höhe der Atmosphäre beinahe vollkommen genau überein-Samuen mit der aus Dämmerungsbeobachtungen abgeleiteten, es wird namentlich betont, dass die Rechnung eine Temperaturabnahme von 10 C. in der freien Almosphäre (unabhängig von der Temperatur der untersten inschichte und von der geographischen Breite) für je 175,611 m ergiebt, nur in der vierten Zitternstelle unbedeutend von dem Mittelwerthe sar den Beobschtungen abweiche. überhanpt aus der Beobachtung eine Stütze für die vorgetragene Lehre gewonnen werden? Der Berichterstatter denkt nein. In dem ersten Aufsatze des zweiten oben angeführten Schriftchene, welcher Prioritätsansprüche erörtert, beht der Verfasser selbst hervor, dass, wie schon der Titel seiner Abhandlung angebe, seine Rechnungen sich auf eine rubende, unbestrablte Atmosphäre bezögen. Nun sind aber Beobachtungen in einer solchen nie gemacht und nicht möglich; fügt man hinzu, dass die Messungen auch nicht in trockener, sondern in wasserdampfhaltiger Luft ausgeführt wurden, die Theorie des Herrn Schlemüller aber für feuchte Luft erheblich andere Werthe liefert, so kann von einer Bestätigung durch die Erfahrung wohl nicht die Rede sein.

Wie steht es nun mit der theoretischen Begründung? Der Verfasser kaun nich nicht verhehlen, dass seine Lösung der gestellten Aufgaben -, sonst wohl unanfechtbar - auf der Annahme beruht, dass die Molecule bei einem bestimmten Warmezustand des Gases nicht alle möglichen, sondern nur Eine bestimmte, höchstens innerhalb enger Grenzen variirende Geschwindigkeit besitzen". Diese Annahme ist aber durchaus unstatthaft. Denn es ist leicht einzusehen, auch öfters schon bewiesen worden, dass, wenn zufällig in einem Augenblicke alle Molecule gleiche Geschwindigkeit besässen, sofort die größten Verschiedenheiten eintreten müssten infolge der zahlreichen schiefen Zusammenstösse der nach allen möglichen Richtungen bewegten Molecule. Eine eigentliche Widerlegung des unbequemen Maxwell'schen Gesetzes wird gar nicht versucht, sondern nur gesagt: "Sobald das Gas dauernd eine bestimmte Temperatur angenommen hat, stehen gleich schwere Molecule unter dem Einflusse gleicher anziehender und gleicher bewegender Krätte; da muss doch, wenn irgend gleichen Ursachen gleiche Wirkungen entsprechen, der Wärmezustand eines Körpers dadurch charakterisirt sein, dass alle seine Molecule eine bestimmte (höchstens innerhalb enger Grenzen variirende) Geschwindigkeit besitzen, deren Wachsen als Erwärmung, deren Abnahme als Abkühlung bezeichnet wird." Dieser Irrthum begegnet auch anderswo, und deshalb mag ee nicht ganz überflüssig sein, kurz einen Beweis für die beständigen Veränderungen der Geschwindigkeiten zu geben. Seien e, und e. die Geschwindigkeiten zweier kugelförmiger Molecule von gleicher Masse, i, und is die Winkel, welche die Richtungen ihrer Bewegungen mit der Normalen zur gemeinschaftlichen Berührungsehone im Augenblicke des Stosses machen, so sind die tangentialen Componenten r. Sin i, und r. Sin te und diese bleiben (da Reibung nicht anzunehmen ist) ungeändert; die radialen Componenten sind r, Cosi, und r, Cosi, Nimmt man nun, wie gewöhnlich geschieht und zulässig ist, die Gesetze des vollkommen elastischen Stosses für giltig an, so tauschen sich die radialen Componenten aus und die Geschwindigkeiten nach dem Stosse sind bestimut durch:

$$\begin{split} V_1^{\ 2} &= v_1^{\ 2}, Sm^2v_1 + v_2^{\ 2}, Cos^2v_2, \\ V_2^{\ 2} &= v_1^{\ 2}, Cos^2v_1 + v_2^{\ 2}, Sm^2v_2, \end{split}$$

vorsus hervorgeht, dass selbst bei der Annahme  $v_1 = v_2$  die Geschwindigkeiten nach dem Stosse nur dann gleich sind, wenn dieser ein gerader centraler war, d. h. wenn  $i_1 = i_2 = 0$ . Die Formel lässt sofort erkennen, was von vornherein zu erwarten war, dass die Gesammtenergie der zwei Molecule durch den Stoss nicht abgeändert wird. Naheres über den schiefen Centralstoss frei beweglicher Körper findet man u. a. in Bohn, Ergebnisse physikalischer Forschung, S. 80.

Den Einfuss der Schwerkraft auf die Molecularbewegungen der Gase zu verfolgen, ist eine interessante, bereits mehrfach in Angriff genommene Aufgabe, deren Lösung aber nicht so leicht ist, als sie durch die unstatthafte Annahme gemacht wurde. Wie mittelst dieser die Höhe der Atmosphäre berechnet werden könnte, zugleich aber, dass dadurch ein unrichtiges Ergebniss gewonnen würde, kapn man in O. E. Meyer, "Die kinetische Theorie der Gase", S. 24, nachlesen.

Rerr Schlemüller findet den Schwerpunkt seiner Arbeit in der Ableiung des Gesetzes der Temperaturabnahme mit der Höhenzunahme aus der sinetischen Gastheorie (vergl. Sitzungsber. d. mathem, physik. Classe d. k. b. Akad d. W. z. München 1850, Heft II S. 109). Desbalb sei noch eines sehr überraschenden Satzes gedacht: "Die Wärmezunahme gegen das Innere sines cylindrischen" (senkrechten), ,, an einer Basisseite mit der Atmosphäre en Verbindung atchenden Röhre ist viermal so gross, wie in einer freien Atmosphäre". Demuach soll in Schachten, Brunnen n. dergl. die Luftemperatur schon bei ungefähr 44 m Tiefo um 1º zunehmen und es wird Defurchtet, dass viele Versnche, durch Messungen in solchen Räumen die Zusahme der Temperatur gegen das Erdinnere zu bestimmen, nichts Anderes ergeben, als die Zunahme der Lufttemperatur in seitlich geschlossenen Räumen. Der mitgetheilte Schluss grundet auf der Annahme, we Röhre sei so enge, dass die Molecule ihre Bewegungen nur in axialer lichtung aueführen künnten, die seitlichen Bewegungen werden als unausfahrbar wegen Platzmangel gedacht. Nun ist aber die mittlere Weg-Ruge der Luftmolecule, bei mittlerer Temperatur der Atmosphäre, zwichen je zwei Zusammenstössen etwa der zehntausendste Theil eines Millimeter; wie euge wird also wohl der Schacht, Brunnen u. dergl. angonummen?

Die Zuverlässigkeit der Schlemüller'schen Arbeit lässt sich nach felgendem Theile der Einleitung bemessen. Aus der für alle Molecule gleich gross angenommenen Geschwindigkeit V soll der Gasdruck berechnet werden. Man denkt durch den betreffenden Punkt eine Ebene und unterancht alle die von der einen Seite dieser Ebene her erfolgenden Stosse. Deren Bewegungsqu en können dargestellt werden

durch die Halbmesser m V einer auf der Ebene errichteten, um den l'unkt beschriebenen Halbkugel. Für die Druckberechnung sind aber nur die Componenten rechtwinklig zur Ebene von Bedeutung. "Alle möglichen Componenten dieser Art bilden die Ordinaten der früher erwähnten Halbkugel." Das ist mindestens in der Fassung zu beaustanden, denn die Ordinaten gehen ja nicht alle durch den betreffenden Punkt (das Centrum), wie doch die Componenten mussen; diese bilden also nicht die Ordinaten, sondern konnen unr hinsichtlich Grosse, Zahl und Vertheilung durch die Ordinaten dargestellt werden. "Da jede Richtung gleich moglich ist, so wird der Stoss, welcher gegen die Grenzwand ausgeübt wird, ausgedrückt werden durch den Mittelwerth aller möglichen Falle, d. i. durch die mittlere Ordinate der Halbkugeloberfläche oder die Schwerpunktsordinate derselben." Das musste wohl, um deutlich zu sein, etwa so ausgedrückt werden: in endlich grosser Zeiteinheit erfolgen Stösse in allen möglichen Richtungen und die für den untersuchten Druck wirksamen Componenten ihrer Bewegungsquantitäten sind pach Grosse und Zahl durch die Halbkugelordinaten darstellbar. Wie die Schwerpunktsordinate gleich dem Mittelwerthe aller Ordinaten ist, so kann sie auch der Grösse nach den Mittelwerth des Druckes darstellen, d. h. jenen, welcher, während der Zeiteinheit unverändert stark bleibend, dieselbe Wirkung bervorbrächte, wie die aus den verschiedenen Stössen hervorgebenden ausserordentlich rasch wechselnden Drucke. "Diese" ("chwerpunktsordinate) "liegt aber in der halben Höhe"; - das ist ein gröblicher Irrthum, denn die Schwerpunktsordinate der Halbkugel ist bekanntlich nicht dem halben Halbmesser, sondern drei Achteln desselben gleich.

In vermeintlicher Berichtigung der Schlussweise von Joule und Anderer) findet Herr Schlemuller die Moleculargeschwindigkeit doppelt so gross, als bisher nach ziemlich verschiedenen Beweisarten angenommen wird, nämlich =  $2 \int 3g P_0 I_0(1+\alpha t)$ , worin g die Schwerebeschlennigung, Po den Normaldruck, Po das Volum von einem Kilogramm des Gases bei 0° (Pruck nicht angegeben), α den Ausdehnungscoefficieuten, t die Temperatur bedeuten. Statt auf den Irrthum in der Schlussweise einangehen, sei erinnert, dass Clausius 1862 (Wien. Ber. 46, 2. S. 402) einen ganz ähnlichen aufgedeckt und widerlegt hat. Im weiteren Verlaufe der Untersuchung wird gesagt, in vorstehender Formel sei ein mit der Höhe veränderlicher Werth der Schwerebeschlennigung einzusetzen. Das ist aber nicht gerechtfertigt. Denn jene Formel ist, abgesehen vom irrthimlichen Factor 2 und für t=0, die Umformung von  $\Gamma^2$  gleich 3 mal Normaldruck durch die Masse der Volumeinheit bei diesem Drucke und 0"; die Zahl g kommt nur dadurch in die Formel, dass die Masse mittels eines Gewichts ausgedrückt wird. Dieses Gewicht Andert proportional mit g, nicht aben ist die Masse und ebensowenig ist der Normaldruck von der Intensität der Schwere abbängig.

Die mitgetheilten Beanstandungen und die Proben aus der Abhandlung dürften ausreichen zur Begrindung der Ansicht, der Herr Verfassor babe die Aufgabe, welche er sich stellte, noch nicht befriedigend gelöst.

Die Abhandlung III des zweiten Schriftchens: "Die mittlere Jahrestemperatur eines l'arallelkreises als l'unction der geographischen Breite", sucht, mit Hilfe von Potenzreihen, die bis zur 22. Potenz des Cosinus des geographischen Breite und des Sinus der jeweiligen Schiefe der Ekliptik enthält, die Differens der (nach allen Richtungen gleich groß engenommenen) Ausstrahlung der Erde gegen den Himmel und die Absorption der vom Himmelraum kommenden Einstrahlung, in Gleichung an setzen. Dubei werden gewisse ideale Verhältnisse voransgesetzt und Verfasser meint selbst, die theoretischen Betrachtungen, welche au seiner Formel führten, seien, da die Theorie der Wärmestrahlung nichts weniger als abgeschlossen sei, in Bezug ihrer Richtigkeit problematisch. Er leitet daher noch eine empirische Formel ab für die mittlere Jahres temperatur, diese als Function der mittleren Sonnenstrahlungsintensität durch die Reihen berechnet) ansehend. All' das ist nichts weniger als enfach und überzeugend. Sicher aber darf, da weder auf die Ungleichbeit des Strahlungs- und Absorptionsvermögene, noch auf die vermittelndes Strömungen in Luft und Wasser, noch Leitung der Wärme u. s. w. Ricksicht genommen ist, eine Vergleichung mit der Beobachtung gar nicht vorgenommen werden, und wenn das mit den recht zweiselhaften Mittelwerthen aus Beobachtungen dennoch geschieht, so liegt dem eine Selbettäuschung zu Grunde, chenso wie der ausgeführten Berechnung, m wieviel im Mittel die Jahrestemperatur von Genf steigen würde, venu es in die Parallele des St. Bernhard versetzt wiirde.

Die IV. Abhandlung betrifft "Eine Correction wegen der Temperaturbrahme mit wachsender Breite, anzuwenden beim barometrischen Höhenmusen". Die angestellte Betrachtung ist nur zulässig, wenn das Gesetz
er Temperaturänderung der Luft mit der Rühe bekannt ist und die
brumeterformel nach des Verfassers vermeintlichem Temperaturabnahmometz eingerichtet ist. Keinesfalls aber darf sie, wie geschehen, auf
he gewöhnliche Barometerformel begründet werden, welche in Ermangelung besserer Kenntniss annimmt, die Temperatur der Luftschichte
wischen den zwei Stationen sei das Mittel aus den dort gleichzeitig
beobachteten. Das ist sofort einleuchtend, wenn man wirklich gleichmitg angestellte Beobachtungen (oder auf gleiche Zeit reducirte) verarbeitet; es gilt aber auch, wenn Jahresmittel von Temperatur und Druck
to die Rechnung gestellt werden, denn immer muss man annehmen, diese

Die Abhandlung II: "Die specifische Wärme der Gase bei constanten Vulumen, sowie bei constantem Drucke und das Verhältniss beider zu casader, berechnet nach der dynamischen Gastheorie", ist an'

die interessantere. Der Grundgedanko ist, dass zwei Körper nur dann gleich warm sind, wenn die Arbeit der Molecule an der Grenzfläche in gleichen Zeiten gleich grose ist. Es wird daher die in einer bestimmten Zeit gegen die Grenzfläche geleistete Arbeit gesucht, wobei benutzt wird, dass die Zahl der Stosse der Molecule gegen die Grenzfläche der Moleculargeschwindigkeiten proportional soi. Die mathematische Ausführung leitet dann zu dem Ergebnisse: "die specifischen Wärmen eines Gases hei constantem Volumen verhalten sich wie die Quadratwurzeln ans den absoluten Temperaturen". Auch die specifische Wärme bei constantem Drucke wird mit der Temperatur veränderlich gefunden, jedoch in geringerom Grade, ale die specifische Wärme bei constantem Volumen, also auch das Verhältniss der beiden genannten Wärmecapscitäten. Bei U" C. soll dieses (k) sein 1+ 2, bei der absoluten Temperatur T aber  $1+\frac{1}{2}\left(\frac{273}{7}\right)^{\frac{1}{2}}$ . Verfasser scheint zufrieden damit, dass seine Theorie das Verhältniss zwischen 0° und 100° doch nahezu constant (1,444 bis 1,3802) ergiebt, während man sonst es auf Grund der Messungen für constant ansieht. Das Bemerkenswertheste, was bei des Verfassers Voratellungen herauskommt, ist, dass der ganze Betrag der einem Gase zugeführten Wärme zur Vermehrung der Energie der fortschreitenden Molecularbewegung verwendet werde, nicht, wie Clausius fand, weniger als swei Drittel desselben; die Annahme, das fehlende Drittel vormebre die Bewegungen innerhalb der Molecule, wird hiernach also hinfallig. BORY.

Die stereographische Projection von E. REUSCH, Prof. d. Physik in Tübingen. 4°, 32 S. Mit 5 Tafeln, Leipzig, B. G. Teubner. 1881.

Unter den verschiedenen Projectionsverfahren ist das des Grundund Aufrisses das älteste und das auch jetzt gebräuchlichste. Sein Ursprung kann nicht nachgewiesen werden; es ist offenbar so alt, als die
Ausführung verwickelterer Gebäude aus behauenen Steinen. Vitruv führt
es als durchaus bekannt an. Die perspective und die stereographische
Projection verdanken wir aber den Griechen. Die erstere wäre nach
Vitruv's Zeugniss, soweit sie durch die Kenntniss des Fluchtpunktes
beseichnet wird, sur Zeit des Aeschylus (525-456 v. Ch.) durch
Agatharchus zur Darstellung von Gebäuden auf Bühnengemälden erfunden worden; und die aufgegrabenen Wandmalereien in Rom weisen
uns die Kenntniss des Fluchtpunktes bei den Alten sicher nach. Die
stereographische Projection dagegen wurde nicht durch künstlerische,
sondern durch wissenschaftliche Zwecke ins Leben gerufen, indem sie
von dem grossen Hipparch (um 161-126 v. Chr. thätig) aum Zwecke
der Herstellung des jetzt noch gebräuchlichen Planisphäriums erfunden

wurde\*, welches auf der Sternkarte vermittelst des ausgeschnittenen Herizoutkreises die zu einem gewissen Zeitpunkte über dem Herizoute sinns Ortes stehenden Gestirne auzeigt und die Zeit des Auf- und Unterganges der Gestirne abzulesen gestattet. Die zu diesem Zwecke so sehr geeignete stereographische Projection projicirt die Himmelskugel aus einem Pole auf die Aequatorebene und besitzt die hervorragenden Eigenschaften, dass sich Kreise der Kugel wieder als Kreise projiciren und dass die Abbildung mit der wahren Gestalt in den kleinsten Theilchen abnilich ist oder dass sich alle Winkel ungeändert abbilden.

Diese auch für manche andere Zwecke, als für Stern- und geographische Karten, utitzliche Projectionsweise hat nun der Verfasser in dem vorliegenden kleinen Werke einer eingehenden und mit Sorgfalt und Liebe ausgeführten Bearbeitung unterzogen, und zwar sowohl auf dem Gebiete der Theorie, wie auf dem der Anwendung. Nachdem die Hauptsätze entwickelt sind, werden die Abbildungen der grossen und kleinen Rogelkreise in ihren wesentlich verschiedenen Lagen construirt und die Formeln für deren Elemente abgeleitet. Es wird dann das sphärische Dreleck und sein l'olardreieck abgebildet und die graphische Auflösung deselben in einigen Fällen gegeben, wobei aber der Verfasser mit Recht die sonst gebränchlichen Auflüsungen mittelst senkrechter Projection für ciutacher erklärt. Darauf folgt die Anwendung auf das Gebiet der Astronomie und es werden die Elemente zur astronomischen Ortsbestinwang, Azimuth und Höhe, Rectascension und Declination, Länge und Breite in einfacher Weise dargestellt und das Zurückweichen der Aequipodislpunkte veranschaulicht.

Das Schriftchen macht auf die mannichfaltige Anwendbarkeit, z. B. und in der Krystallographie aufmerksam, zu denen es sich wegen der ben angeführten ausgezeichneten Eigenschaften eignet. Dabei ist die Behandlung des Stoffes eine eingehende und doch kurze, die Erörterungen und sorgfaltig und die Lösungen der Aufgaben einfach, so dass sich das Schriftchen zum Studium und zur Benutzung bei Anwendung der stereospehischen Projection auf weitere Gebiete besteus empfiehlt.

Karlsruhe, im October 1881.

Chr. WIERER.

An introduction to the ancient and modern geometry of conics, by Charles Taylor, M. A. fellow of St. John's college Cambridge, 379 S

Das unter dem vorliegenden Titel veroffentlichte Werk über Kegelschotte hat das Motte:

Er to yemperoia naoir fotir odog pia,

<sup>\*</sup> Wolf, Geschichte der Astronomie, 1877, S. 1

einen Aussprach, den einst Euklid seinem Könige Ptolemaeus gegenüber brauchte, der das mühsame Studium der "Elemente" abschreckend fand.

Es giebt in einer Einleitung eine Uebersicht über die Entwickelung der alten und neuen Geometrie, welche als die Wissenschaft des Euklid, Archimedes und Apollouins, des Kepler, Desargues, Newton und Poncelet charakterisitt wird. Auffallend wird es jedem deutschen Leser sein, in der Zahl dieser Männer den Namen eines der grössten Geometer aller Zeiten, der vielleicht nur von Apollonius übertroffen wird, unseres grossen Landsmannes Jacob Steiner nicht zu finden, der in der Ausbildung der modernen Theorie der Kegelschnitte nicht minder bahnbrechend und grundlegend war, als Apollonius in der alten.

Die Einleitung zerfällt in vier Abschnitte, welche die Zeit vor Euklid, von Euklid bis Serenus, diejenige von Kepler, Desargues, Newton und endlich die moderne Geometrie behandeln.

Bevor der Verfasser in die Behandlung der Kegelschnitte eintritt, giebt er die Definitionen des Kegelschnittes und der wichtigsten Hauptelemente desselben, ohne diese, wie es natürlich ist, begründen zu können.

Der Kegelschnitt wird definirt als Ort eines Punktes, dessen Abstände von einem festen Punkte und einer festen Geraden ein constantes Verhältniss haben. Recensent erlaubt sich hier die Bemerkung, dass er in einem kleinen Werkchen: "Die Kegelschnitte, behandelt für die oberen Classen höherer Lebranstalten", von A. Milinowski, Berlin bei Calvary, aus derselben Definition die hauptsächlichsten Eigenschaften, Brennpunktseigenschaften sowohl wie Polareigenschaften, auf 28 Seiten, allerdings in anderer Art, als Verfasser des vorliegenden Buches, abgeleitet hat. Mit dieser Behandlungsart schlägt der Verfasser einen ganz andern Weg ein, als ihn Steiner in seinen Vorlesungen über elementare Behandlung der Kegelschnitte zu gehen pflegte, indem Letzterer jede der drei Arten der Kegelschnitte besonders definirte und nur nachwies, dass sie sämmtlich auch auf dieselbe Weise erzeugt werden konnen.

Das constante Abstandsverhältniss wird Excentricität genannt, im Widerspruch mit der gewöhnlich diesem Worte beigelegten Bedeutung, nämlich der Entfornung der Brennpunkte.

Durchmesser eines Kegelschnittes ist der Ort der Mitten eines Systems von parallelen Schnen. Da der Leser an dieser Stelle noch nicht weiss, in wieviel l'unkten eine Gerade von einem Kegelschnitte getroffen und welche Form der Ort der Mitten hat, so ware es wohl besser, diese Definition und manche andere, wie z. B. die der Polare eines Punktes, an die Stelle zu setzen, an welcher sie aus verher bewiesenen Eigenschaften abgeleitet werden kann; denn Definitionen, soweit sie nicht selbstverständlich oder Namenserklärungen sind, sollen in einem Lehrbuche gefolgert und nicht unbewiesen aufgestellt werden.

Der systematische Theil beginnt mit der Aufgabe: Einen Kegelbout zu zeichnen, von welchem man Brounpunkt, Leitlinie und Excenricht kennt.

Diese Aufgabe wird dadurch gelöst, dass die Schnittpunkte auf einer ur Leitlinie parallelen Geraden bestimmt werden. Hat g von der Leitlinie den Abstand d und ist  $\varepsilon$  die Excentricität, so schneidet ein Kreis un den Brennpunkt mit dem Radius  $r = \varepsilon$ , d die Gerade g in ihren Schnittpunkten mit dem Kegelschnitte.

Bei der Parabel ist die Construction des Schnittpunktes einer zur Leitinie senkrechten Geraden sehr bekannt, welche unmittelbar zu einigen Haupteigenschaften der Taugenten führt. Es soll hier angeführt werden, im die Ausdehuung dieser Construction auf Ellipse und Hyperbel, wie sie in dem vorhin augegebenen Werkchen von Milinowski duschgeführt at, wesentliche Eigenschaften der doppelt berührenden umschliessenden Kreise und der Tangenten hervortreten lasst.

Mit Hilfe des excentrischen Kremes eines Punktes P, unter adcham derjenige Kreis um den Punkt P verstanden ist, dessen Radius siech ist dem Producte aus der Excentricität s und der Entfernung des Punktes von der Leitlinie, werden die Schnittpunkte einer Goraden und die Tangenten eines Punktes mit dem durch Brennpunkt, Leitlinie und Excentricität bestimmten Kegelschnitte construirt. Aus dieser Constructung ergiebt sich Ordnung und Classe des Kegelschnittes.

Der excentrische Kreis eines Punktes P ist also durch Brennpunkt, Leitlinie und Excentricität bestimmt; jedem Punkte des ersteren entpricht ein Punkt des Kegelschnittes, jeder Tangente des Kreises eine 
selche des Kegelschnittes. Mittelst derselben Beziehung läset sich aber 
sedem Punkte und jeder Geraden der Ebene ein anderer Punkt und eine 
andere Gerade der Ebene zuordnen. Dadurch sind die Punkte und 
Geraden der Ebene in eine Beziehung gebracht, welche "Reversion"

Es läset sich leicht zeigen, was im Buche nicht geschehen, dass die teressen Elemente von vier harmonischen Elementen auch harmonisch and, aus diesem Satze folgen dann, falls man sie für den Kreis als wiesen annimmt, die Polareigenschaften des Kegelschnittes.

Zur Ahleitung derselben schlägt der Verfasser einen andern Wegen, der sich allerdings eng an die Methode der alten Geometria anschlieset, dafür aber auch die Einfachheit vermissen lasst, welche die Assandung der harmonischen Gebilde, überall wo sie auftreten, in so bedem Grade auszeichnet. Wenn man erkannt hat, wie einfach sich die Felareigenschaften heim Kreise ableiten und sich vermittelst einer geometrichen Verwandtschaft, z. B. der Reversion oder auch der Perspective, auf den Kegelschnitt übertragen lassen und dann vergleicht, welcher Aufwand von Satzen, die eine weitere Anwendung nur sehten ge-

statten, nothwendig ist, um diese Eigenschaften im Sinne der alterntieden, so kommt man zu der Ueberzeugung, dass diese Herleitung auf dem letzteren Wege derjenigen Einfachheit entbehrt, welche stets als erstes Erforderniss einer zweckmässigen Darstellung verlangt werden muss. Es soll damit eine elementare Behandlung der Kegelschnitte, welche also die Projectivität nicht in Anspruch nimmt, nicht etwa missbilligt werden; eine solche ist im Gegentheile aus viel fachen Grunden durchaus wünschenswerth. Sie muss sich aber der harmonischen Eigenschaften ohne Umwege bedienen durfen, sonst werden die Nachweisungen harmonischer Beziehungen so lang und ausgedehnt, dass sie den Reiz verlieren, der elegante geometrische Erörterungen so anziehend macht.

Zum Beweise des Polarcigenschaften benutzt der Verfasser folgrude Sätze:

- I Wenn man durch einen beliebigen l'unkt l' auf einem Kegelschuitte mit dem Brennpunkte B und der Leitlinie b die Taugente zicht und von einem l'unkte T derselben die l'erpendikel IN und TL auf b und l'B fällt, so ist das Verhältniss LB: IN gleich der Excentritat.
- 2. Ist ein " ein beliebiger Pankt der Beruhrungssehne PQ eines Punktes T, "M senkrecht auf der Leitlinie und schneidet das Perpendikel von " auf TB (B Breunpunkt), die Gerade BP (oder BP) in L, so ist das Verhältniss #L:OM gleich der Excentricität.
- 3. Fallt man IN senkrecht auf die Leitlinie, so steht das Product 110.6 L zum Producte 9M. IN in einem constanten Verhältnisse.
- 4. Wenn man von den Punkten eines Durchmessers Tangenten zieht, an sind die Berührungssehnen parallel und werden durch den Durchmesser halbirt.
- 5. Sind  $\theta$  and  $\theta'$  zwei Punkte einer Tangente mit dem Beruhrungs punkte T, PQ und P'Q' irgend zwei parallele Schnen durch sie, so ist  $\theta T^2 : \theta'T^2 = \theta P$ ,  $\theta Q : \theta'P'$ ,  $\theta'Q'$ .

Man orkennt, dass dieser Weg zu den Polareigenschaften sehr weitläufig ist. Referent erlaubt sich, darauf aufmerksam zu machen, dass in der kurzlich bei Tenbner erschienenen "elementar-synthetischen Geometrie der Kegelschnitte von Milinowski" eine kürzere Ableitung der Polareigenschaften, die unmittelbar aus der Erzeugung durch Brennpunkt und Leitlinie hervorgeht und sich nicht auf die Polareigenschaften des Kreises stützt, gegeben ist.

Uebrigens giebt das vorliegende Buch für den Satz, dass die Be zührungssehnen aller Punkte einer Geraden sich in einem Punkte schneiden, einen andern, kurzern Beweis, der sich auf die Eigenschaften der conjugirten Durchmesser stätzt (8, 90 etc.).

Es treten dem Leser vielfach neue Beweise eutgegen. So wird der bekannte Satz, dass die Bronnstrahlen nach den Bernhungspunkten zweier

langenten gleiche Winkel mit dem Brennstrahle nach ihren Schnitt pankten bilden, mit Hilfe des vorhin unter I genannten Satzes bewiesen, aus dem auch die polaren Besiehungen swischen Brennpunkt und Leitlime sich ergeben. Man gelangt jedoch zu jenem Satze, wie zu diesen Besiehungen mit Hilfe der einfachsten harmonischen Eigenschaften unmittelbar aus der Erzeugung durch Brennpunkt und Leitlinie

In besonderen Capiteln (V und VI) werden die Asymptoten, die conjugirte Hyperbel und die gleichseitige Hyperbel abgehandelt; von letzterer wird auf elementarem Wege die Haupteigenschaft nachgewiesen, dass sie durch den Höhenpunkt jedes ihr eingeschriebenen Preiecks geht. Der Beweis in dem ersten Theile der Steiner'schen Vorlesungen, be corgt von Geiser, beruht auf dem Pascal'schen Satze und derjenige im zweiten Theile, herausgegeben von Schroeter, wird dadurch geführt, dass man die gleichseitige Hyperbel in eine Parabel polarisirt.

Um die alte Behandlungsweise der Kegelschnitte erschopfend darsostellen, durfte ihre Entstehung aus dem Kegel nicht fehlen. So wird
denn auch im VII. Capitel gezeigt, wie der Schnitt eines geraden Kegels
der Ort eines Punktes ist, dessen Abstäude von einem festen Punkte
und einer festen Geraden in einem constanten Verhältnisse stehen. Unattelbar aus der Entstehung ergeben sich übrigens die Lage der Brenupunkte als die Berührungspunkte mit den Brennkugeln, die Lage der
Leitlinien, die constante Grösse der Summe oder Difterens der Brenntrahlen eines Punktes, die Gleichheit der Winkel, welche eine Tangente
mit den Brennstrahlen des Berührungspunktes bildet etc.

Vom IX. Capitel an beginnt die moderne Behandlung der Geometrie ier Kegelschuitte. Es werden der Reihe nach die Methoden der orthogenalen und conischen Projection, welcher letzteren ein Abriss der Eigenschaften des Doppelverhältnisses und der Involution vorhergeht, twanf die Verwandtschaften der Polarisation und Inversion oder Kreisverwandtschaft besprochen und zur Ableitung der Polareigenschaften, der conjugirten Durchmesser, der Poldreiecke etc. benutzt.

Sowie der grössere Theil des Workes (228 Seiten von 379) der alten Gemetrie eingeräumt ist, so scheint der Verfasser derselben auch ein grösseres Interesse noch, als der modernen zugewendet zu haben. Es seht nämlich die projectivische Behandlung, also gerade diejenige, welche von allen modernen Behandlungsarten der Kegelschnitte weitaus die unkangsvollste gewesen ist. Wenngleich gezeigt wird, dass die Strahlen, welche einen veränderlichen Punkt eines Kegelschnittes mit vier festen funkten verbinden, ein constantes Doppelverhältniss haben, was übrigens ihe unmittelhare Folge der bekannten Kreiseigenschaft von der Gleichteit der Peripheriewinkel auf demselben Bogen ist, so fehlt doch ganzisch der Nachweis für die Richtigkeit der Umkehrung, dass die Schnitz-

Doppelverhältnisse mit den Scheiteln der Büschel auf einem Kegelschnitte liegen. Es fehlt gänzlich die Einführung in denjenigen Theil der Geometrie, welchen wir Geometrie der Lage nennen, die Einführung in die v. Standt'schen Methoden, jedenfalls ein Mangel bei einem Werke, welches auch in die moderne Geometrie einzuführen den Zweck hat.

Im Uebrigen sind die gegebenen Beweise und Methoden kurz und klar. Von grossem Interesse sind die historischen Notizen und die Fülle der dem Werke beigegebenen Aufgaben, die dem Leser reichbaltigen Stoff zu Uebungen und Ergänzungen des systematischen Theiles vorführen. Der Gesammteindruck des Buches ist ein günstiger und seine Lecture durchaus zu empfehlen.

Milikowski.

Die Flächen zweiten Grades, nach elementar-synthetischer Methode bearbeitet vom Oberlehrer Dr. J. P. H. WEINMEISTER. Programm der Realschule I. O. zu Leipzig. 1880 und 1851.

Wahrend die Curven II. O. vielfach auf elementarem Wege untersucht worden sind, hat sich die elementare Behandlung den Oberflächen II. O. im Ganzen nur vereinzelt und wenig eingehend zugewendet. Wenn auch das vortreffliche Werk von Schröter: "Theorie der Oberflächen II. U.", das Bestreben hat, die Eigenschaften der Flächen II. O. mit den einfschsten Mitteln abzuleiten, so ruhen seine Methoden doch auf den Steiner schen Principien, auf der Projectivität, und konnen deshalb nicht elementar genannt werden. Daher ist die obige kleine Schrift, in welcher der Verfasser mit einsachen und elementaren Methoden die wesentlichsten Eigenschaften der Oberflächen II. O. ableitet, von grossen Interesse für jeden Freund elementarer Geometrie. Der Begriff der letzteren lässt sich vielleicht als nichtprojectivische Geometrie definiren. Und in der That benntzt der Verfasser eigentlich pur die Euklidische Geometrie, indem er bei seinen Beweisen nicht einmal von dem elementaren harmonischen Gebilde Gebrauch macht. Es fehlt daher auch die Ableitung der polaren Eigenschaften der Flächen II. O. Die übrigen bekannteren metrischen Eigenschaften finden sich in grosser Vollständigkeit vor-

Den Ausgaogspunkt bildet das Dandelin Quetelet'sche Theorem, welches die Eigenschaften der Kegelschnitte am Rotationskegel entwickeln lässt. Es werden nacheinander behandelt: 1. die Rotationskegel, 2. die Cylinder, 3. die Rotationsflächen, 4. die allgemeinen Kegel, 5. die allgemeinen Flächen.

Der Rotationskegel führt zu den bekanntesten Eigenschaften der Kogelschnitte, dann aber auch zu den weniger bekannten der Brounkugeln und Brennkreise, unter letzteren diejenigen Kreise verstanden, welche einen Kegelschnitt doppelt, roell oder imaginat berühren und deren Mittelpunkte auf der Hauptaxe liegen. Alle durch einen Brennkreis gelegten Kugeln sind Brennkugeln des Kegelschnittes. Eine zweite
Art von Brennkreisen, deren Mittelpunkte auf der Nebenaxe liegen,
wird später besprochen. Man gelangt zu ihnen am einfachsten, wenn
man die Strecken zwischen einem Brennpunkte und seiner Leitlinie harmonisch im Verhältniss der Excentricität theilt und über der Entfernung
der Theilpunkte einen Kreis beschreibt. Ueber die Brennkreise hat
schon Steiner im 37. und 45. Bande des Crelle'schen Journals eine
Reibe von Sätzen ohne Beweis mitgetheilt; ihre Hanpteigenschaft ist diejenige, dass die Tangente von einem Kegelschnittspunkt an einen Brenntreis zu seinem Abstande von der Leitlinie in einem constanten Verhältnisse steht, welches gleich der Excentricität des Kegelschnittes ist.

In dem Abschnitte über Cylinder wird die Methode der Parallelprojection und ihre Anwendung auf Kegelschnitte erörtert.

Der Abschnitt über Rotationstlächen behandelt getrennt die Rotationsflichen, welche die Hauptaxe, und diejenigen, welche die Nebenaxe zur Rotationsaxe haben. In einfacher Weise ergiebt sich, dass jeder ehene Schnitt ein Kegelschnitt ist und dass diejenigen Brennkugeln einer Rotationstläche, welche diese also in einem reellen oder imaginären Kreise und die Schnittebene berühren, dies in einem Brennpunkte der Schnittsgur ihun, dass ferner die Tangenten von jedem Punkte der Fläche an eine Brennkugel zu den Abständen von der Berührungsebene in einem rosstanten Verhältnisse stehen. Auf dem einschaligen Rotationshyperboleide werden die beiden Schaaren von Geraden, die auf ihm liegen, und der hanptsächlichsten Eigenschaften ermittelt.

Recht eingehend ist der allgemeine Kegel behandelt. Zunächst wird gezeigt, dass jeder schiefe Kreiskegel sich als gerader elliptischer und angekehrt darstellen lässt. Weitere Eigenschaften folgen aus der Einfahrung des Polarkegels.

Nennt man diejenige Ebene, welche die Spitze eines Kegels mit einer Leitlinie seiner Grundfäche verbindet, eine Leitebene des Kegels und die Höhe des Polarkegels eine Brennlinie, so folgt, dass alle Pankte des Polarkegels von der Brennlinie und der Leitebene dasselbe Abstandsverhältniss haben. Mit Hilfe hiervon ergiebt sich, dass jeder Schnitt eines schiefen Kreiskegels, und auch eines jeden Kegels II. (). ein Kegelschnitt ist.

Auf die Kreisschnitte eines beliebigen Kegels ist leider nicht eingegangen. Wenn auch die Aufgabe, einen beliebigen Kegel in einem Kreise zu schneiden, kubischen Charakters ist, so hätte doch wenigstens das Vorbandensein von Kreisschnitten erwiesen werden sollen.

Ihr Focaleigenschaften des Kegels, deren Analogie mit den Brennpanktwigenschaften des Kegelschnittes nach Schrueter durch eine unemgeschränkte Dualität wosentlich ergänzt wird, wergeometrische Verwandtschaft, die "Polarverwandtschaft", abgeleitet. Schroeter nennt zwei polarverwandte Gebilde "reciprok" (Theorie der Obertächen II. O., S. 52), Reye "rechtwinklig anfeinander bezogen" (Geometrie der Lage I., S. 159). Denkt man sich nämlich alle durch einen Punkt gehenden Geraden und Ebenen paarweise so miteinander verbunden, dass jeder Geraden die zu ihr senkrechte Ebene und umgekehrt zugeordnet wird, so sind zwei derartige Gebilde polarverwandt.

Von speciellen Kegeln werden noch der gleichseitige und der orthogonale Kegel näher untersucht. Es wird nachgewiesen, dass ein Kegel unendlich viele Tripel senkrechter Seitenlinien hat, wenn er ein solches besitzt, dass ein solcher Kegel von jeder Ebene, welche auf einer Seitenlinie senkrecht steht, in einer gleichseitigen Hyperbel geschnitten wird, dass die Höhenebenen eines beliebigen eingeschriebenen Dreikants sich in einer Seitenlinie des Kegels schneiden. — Neben anderen Eigenschaften des orthogonalen Kegels werden folgende bekannten bewiesen: "Drehen sich die Schenkelebenen eines rechten Flächenwinkels um zwei sich schneidende Gerade, so durchläuft die Scheitelkante einen Kegel" und "der Ort aller Punkte, welche von zwei sich schneidenden Geraden ein bestimmtes Entfernungsverhältniss haben, ist ein Kegel".

In dem Abschnitte "Allgemeine Focalgehilde des ebenen Kegelschnittes" werden aus den Eigenschaften des allgemeinen Kegels Focaleigenschaften der Kegelschnitte abgeleitet, so namentlich auch die von Sahmon herrührende Erzeugung der Kegelschnitte (vergl. Schroeter, Theorie der Oberflächen II. O., S. 646). Da sie weniger bekannt ist, so sei sie hier angeführt: "Bewegt sich in einer Ebene ein Punkt so, dass das Quadrat seiner Entfernung von einem beliebigen Punkte im Raume zum Producte seiner Entfernungen von awei Geraden in der Ebene in unveränderlichem Verhältnisse steht, so beschreibt er einen Kegelschnitt."

Den Uebergang zur allgemeinen Fläche II. O. bildet der Satz: "Bewegt sich ein Punkt in einer Ebene so, dass seine Potenz in Beziehung auf einen Kreis in der Ebene oder auf eine Kugel im Raume in unveräuderlichem Verhältnisse steht zum Producte seiner Abstände von zwei festen Geraden der Ebene, so durchläuft er einen Kegelschnitt." Wird dieser Batz auf den Raum ausgedehnt, so liefert er eine Definition der Fläche II. O., von welcher die Salmon'sche Definition (Schröter, Theorie der Oberflächen, S. 649) ein specieller Fall ist. Aus ihr ergeben sich ungezwungen die Haupteigenschaften der Oberflächen II. O. Auf dem einschaligen Hyperboloide und dem hyperbolischen Paraboloide werden die beiden Schaaren von Geraden ermittelt und ihre Eigenschaften nachgewiesen.

Die kleine, 77 Seiten starke Schrift leitet in klarer, übersichtlicher Weise und mit einfacher, ungezwungener Methode auf elewentarem Wege einen grossen Theil jener Eigenschaften der Oberflächen M.O. ab, welche

bisher nur vereinzelt der Elementargeometrie bekannt waren, und führt auf dem leichtesten Wege und in grosser Kürze in die Theorie der Obertlächen II. O. ein. Ihr ist eine recht weite Verbreitung sehr zu wünschen.

Die Geometrie für Gymnasien und Realschulen. Ein Lehr- und Uebungsbuch von A. Millinowski. I. Theil. Planimetrie.

"Unter den mathematischen Disciplinen hat die Geometrie unzweiselbaft die grösste bildende Kraft, und zwar liegt diese in der Förderung des räumlichen Vorstellungsvermögens. Die Stärkung desselben muss isber der Hauptzweck des geometrischen Unterrichts sein, die geometrische Wahrbeit muss durch Anschauung erkaunt werden. Alle Beweise, welche vorzugeweise der Rechnung sich bedienen, sind möglichst zu vermeiden. Der wirkliche Lernstoff ist in knapper, präciser Form und möglichst garingem Umfange zu geben; seine Anwendungsfähigkeit ist an zahlrechen Constructionsausgaben zu zeigen. Die Constructionen selbst, als bauptsächlichstes Mittel zur Krästigung des Formensinnes, sind auf den auteren Stufen auch in den Nebentheilen genau mit Zirkel und Lineal

Mit diesen Worten, welche gewiss den Beifall vieler erfahrener Schulmanner finden werden, leitet der Verfasser das vorliegende Buch in. Bevor wir uns su überzeugen suchen, das dasselbe wirklich nach diesen Grundsätzen hearbeitet ist, mag bemerkt werden, dass bei der knappen, präcisen Form", "dem möglichst geringen Umfange" nicht blos die Skylla der Breitspurigkeit, sondern auch die Charybdis der Unverständlichkeit zu vermeiden ist, da sehon der alte Kant Veranlassung aimmt, zu erinnern: manche Bücher seien gar nicht so lang, wenn sie nicht so verzweifelt kurz wären. Zu dieser ersten vorläufigen Bemerkung, gegen welche unser Buch an einigen Stellen, wo die Aufgaben ohne Andeutung der Lösung stehen, gestindigt hat, so dass mancher Schüler die Lösung umsonst aus dem Zusammenhange zu entuehmen sich anstrengen wird, mag die zweite treten, dass der Verfasser, welcher auf den unteren Stufen genaus Constructionen verlangt, in der Prima die genau gezeichneten Figuren nicht verdammen kann.

Das Buch bietet in 22 Paragraphen auf 118 Seiten einen reichen Lehrstoff und die achtunggebietende Zahl von 1181 Anfgaben dar. Dieselben sind dem theoretischen Vortrage so eingefügt, dass sie bald die natürliche Folge der neuen Erkenntniss darstellen, hald neue Gesichtspankte darbieten, aus denen die fernere Untersuchung ihren Pfad weiterbim empäht.

Das Buch zerfällt ungezwangen in drei Abschnitte, die zwar nicht bezeichnet sind, sich aber erkeunbar genng gegnu bloben.

Der erste umfasst die §§ 1 bis 13; er behandelt die elementare Geometrie bis zur Achnlichkeit. Da der Winkel als Masss für den Richtungaunterschied zweier Geraden definirt ist (§ 2), so erscheinen die Parallelen als Gerade gleicher Richtung (§ 9, II), und nun ergiebt sich ungezwungen, dass sie mit einer dritten gleiche Richtungsunterschiede haben mussen. Es konn meine Aufgabe einem Mathematiker von der Bedeutung Milinowski's gegenüber nicht sein, ihm an dieser Stelle theoretische Vorhaltungen zu machen; um so weniger, da bei einem Lehrbuche der pädagogische Gesichtspunkt der leitende ist. Und unter den Versuchen, die betreffende Barrière, welche ja die ersten Elemente durchsetzt, zu nehmen, gefällt mir kaum eine besser, als dieser binreichend hewährte. Aus der Beschäftigung mit dem gleichsebenkligen Dreiecke (§ 7) ergeben sich die Lösungen der bekannten Grundaufgaben, die Sätze, welche sich auf symmetrische Lage beziehen, geometrische Oerter, eine Reihe von Kreistheoremen (die Ueberschrift: "Lehre vom Kreise" verschwindet jährlich mehr - Gott habe sie selig!) und eine Menge von Aufgaben. Hier schon werden an einen Kreis von einem gegebenen Punkte die Taugenten gezogen (113), es erscheinen eine Reihe von Tactionsaulgaben (126, 127, 134, 135 u. a. w.), ja (144) der Kreis, welcher einen Halbkreis in einem bestimmten l'unkte und den Durchmesser berfihrt. § 8 enthält die Congruenzentze, § 10 behandelt die Parallelogramme, \$ 11 bestimmt die Winkelsumme des Dreiecks, \$ 12 onthält die Lehre vom Centri- und Peripheriewinkel. Dem bier gegebenen Beweise habe ich keinen Geschmack abgewinnen können. Der erate Theil enthält 484 Aufgaben.

Der zweite Theil geht vom § 13 bis § 16. Er umfasst die Lehre von der Achalichkeit, die Flächensätze, den Lebesatz des Pythagoras und die Sätze über die Mittellinie und die Halbirungslinie des Winkels. Dass sich hieran der Sehnen-Tangenten-Secantensatz (Potenz) naturlich schliesst, scheint mir zweifellos; demnach sollte § 18 dem § 17 meines Erachtens inhaltlich vorangehen. In diesem Theile findet die Geometrie der Grössenvergleichungen ihren Abschluss, es eröffnen sich Ausblicke in die Geometrie der Lagenverhältnisse So Aufg. 771. Die hier gestellten Aufgaben sind zum Theil sehr interessant, so insbesondere eine Reibe von Maximumanfgaben, Einschreibungen der einen Figur in eine andere, Verwandlungen und Theilungen Ob man in der Beschränkung der algebraischen Hilfsmittel auf das Nöthige so enthaltsam sein will, wie der Verfasser, ist Geschmackssache. 871 und 826, ebenso 852 und 873, 663 und 665 sind nur durch den Wortlaut verschieden. Vielleicht ist es besser, den Schuler diese Umformungen selbst finden zu lassen. Als felderhaft sind mir A. 659 und 670 aufgefallen.

Der letzte Theil unseres Buches behandelt die harmonischen Punkte und Strahlen, die harmonische Verwandtschaft, die Kreisverwandtschaft,

dann etwas lose im Zusammenhange des Uebrigen die Kreisrechnung und als Schlussstein des Ganzen die ausgezeichneten Punkte des Dreiecks. Die glückliche geometrische Begabung des Verfassers tritt hier in besonders günstigem Lichte hervor. Die Umrisse der dargelegten Dinge erscheinen in jener lebendigen Klarheit, welche sie nur unter dem Eintusse eigener Forschung auf irgend einem Wissensgebiete annehmen.

Coesfeld, im August 1881.

K. Schwbbing.

Schwering, Mathematische Miscellen. Progr. Coesfeld. 1881.

Von den drei in dieser Arbeit vereinigten kleinen Aufsätzen beschäftigt sich der erste mit der bekannten elementaren Aufgabe: das Volumen einer Halbkugel durch eine dem Grundkreise parallele Ebene zu halbiren. Ist x der Abstand der Schnittebene vom Grundkreise, so rhalt man die Gleichung  $x^3 - 3r^2x = -r^3$ . Die Lösung dieser Gleichung durch die Cardani'sche Formel giebt, wenn man die darin auftretenden Coefficienten  $-\frac{1}{2}$  und  $\frac{1}{2}$ / $\frac{1}{3}$  durch cos, resp.  $\sin(120^n + 2n\pi)$  (n = 0, 1, 2) ersetzt und den Moivre'schen Satz benutzt, die einfachen Werther, = 2r, cos  $40^n$ ,  $-x_2 = 2r$ , cos  $20^n$ ,  $x_1 = 2r$ , cos  $80^n$ . Dieselben lassen sich mittelst eines regulären dem Grundkreise einbeschriebenen Neunecks sehr leicht construiren. Der dritte giebt die eigentliche Lösung der Aufgabe, rährend die beiden anderen einer etwas allgemeineren Fassung des Wortautes derselben entsprechen. Am Schluss wird auf die Verallgemeinerung der Aufgabe durch Forderung einer andern Theilung der Halbkugel ungewiesen.

Der zweite Aussatz: "Directe Bildung der Gleichung, welche die Doppeltangenten einer Curve vom Geschlechte Null finden lässt", ist eine Umarbeitung eines früheren, in Bd. XXI S. 130 dieser Ztschr. publicirten Aussatzes. Wird nach der über die Curve gemachten Voraussetzung

$$x = \frac{\sigma \lambda}{w \lambda}$$
,  $y = \frac{\partial \lambda}{\partial \lambda}$  gesetzt, so lautet die gesuchte Gleichung

$$\begin{vmatrix} \varphi \nu, & \varphi \lambda, & \varphi' \lambda \\ \partial \nu, & \partial \lambda, & \partial' \lambda \\ \psi \nu, & \psi \lambda, & \psi' \lambda \end{vmatrix} = 0,$$

worin i und  $\nu$  die Parameter der Berührungspunkte der Doppeltangenten mind. Durch sehr sinnreiche Transformationen gelangt nun der Verfasser dazu, gleich aufangs die fremden Factoren der Determinante zu beseitigen, dann ihren eigenen Grad, und denjenigen ihrer Discriminante, in  $\lambda$  zu bestimmen, wodurch als Anzahl der Doppeltangenten 2(n-2)(n-3) ermittelt wird. Besonders einfach, und sogar auf elementare Gleichungen führend, gestaltet sich das Problem bei der Lemniskate und Cardioide, nächst dem bei der allgemeinen Curve vierter Ordnung mit drei Doppelpankten.

An dritter Stolle wird die Aufgabe behandelt: Die Summe der Flächeninhalte aller Kreise zu finden, welche einem Kreissegmente, sich gegenneitig berührend, eingeschrieben sind. Es handelt sich hierbei um die Bestimmung des Ausdruckes

$$A = \frac{1}{\mathbb{Q}_0 \int_1^4 \frac{\varphi}{2}} + n \sum_{1}^{\infty} \left( \frac{1}{\mathbb{Q}_0 \int_1^4 \left( \frac{\varphi}{2} - n \alpha \right)} + \frac{1}{\mathbb{Q}_0 \int_1^4 \left( \frac{\varphi}{2} + n \alpha \right)} \right),$$

von welchem sogleich gezeigt wird, dass er convergent ist und den Charakter einer elliptischen Function hat. In der Herstellung dieser Function liegt der Schwerpunkt der Arbeit. Es wird zunächst die Hyperbelfunction  $1: \mathfrak{Tol}^4\left(rac{\varphi}{2} \mp \alpha
ight)$  durch den gleichwerthigen Exponentialausdruck ersetzt, alsdann der Factor 1: (1 + e9-2n)4 nach der Binomialformel entwickelt und endlich die Summation fdr a, 2a, 3a, ... ausgeführt. Der so entstandene Ausdruck zeigt bereits Aehnlichkeit mit der Reihenentwickelung der Function pu, und erweist sich schliesslich (bis auf einen Zahlfactor) als identisch mit  $p''(\varphi + \pi i) - p(\varphi + \pi i) + \frac{\eta i}{\pi}$ , worauf noch  $\frac{\eta i}{\pi}$  durch  $\vartheta$ -Punctionen ersetzt wird. Der Verfasser macht mit Recht darauf aufmerksam, dass hier der Zusammenhang einer geometrischen Aufgabe mit elliptischen Functionen ohne das Hilfsmittel der Integralrechnung hergestellt ist. -Während zuerst das kleinere der beiden durch eine Sehne entstebenden Segmente zu Grunde gelegt war, zeigt der Verfasser am Schlusse durch eine analog an dem grösseren geführte Untersuchung, dass ein wesentlicher Unterschied zwischen beiden Fällen nicht besteht. - Im Ganzen charakterisirt sich die Arbeit als ein neuer sehr beachtenswerther Beitrag zur geometrischen Anwendung der elliptischen Functionen, deren Auftreten auf einem so elementaren Gebiete, wie das der vorliegenden Aufgabe, man sonst nicht zu erwaiten pflegt.

Waren. V. Schlegel.

Exposition géométrique des propriétés générales des courbes. Par Cu. Ruchonner (de Lausanne). Quatrième édition augmentée. Lausanne, 1880. 8°. 174 S. 6 Tafeln.

Das Werk des Herrn Ruchonnet, welches schon in vierter Auflage vorliegt, verfolgt eine ähnliche Tendenz, wie die Schrift des Herrn Schell: "Allgemeine Theorie der Curven doppelter Krümmung" (Leipzig, 1859. 8". 106 8.), und das ziemlich voluminöse Werk des Herrn Aoust: "Analyse infinitésimale des courbes dans l'éspace" (Paris, 1876. 8", XX, 564 S.). Die Behandlungsweise des Gegenstandes ist eine rein geometrische, alle vorkommenden metrischen Relationen sind auf geometrische Betrachtungen basirt. Die Schrift des Herrn Ruchonnet

curven; in weit ausführlicherer Darstellung sind auf S. 7—42 die ebenen Curven; in weit ausführlicherer Darstellung sind auf S. 43—172 die Curven doppelter Krümmung geometrisch untersucht. Da die Darstellungen der ebenen Curven und der Raumcurven eine Art Parallelismus zeigen, so soll nur die zweite Abtheilung in Betracht gezogen werden. Nach einigen Stellen des Buchs zu schließen (S 50 u. S. 96), scheinen Votträge über die Geometrie des Raumes, welche Herr Bertrand 1856 und 1857 in Paris gebalten hat, nicht ohne Einfluss auf das Buch geblieben zu sein, der Herr Verfasser giebt immer mit grosser Sorgsamkeit alle Schriften an, deuen Sätze oder Beweise entlehnt sind,

Der eigentlichen Theorie der Curven gehen einige Sätze über krumme Flächen voraus, die sich wesentlich auf windschiefe und specieller developpabele Flächen beziehen. Hierbei zeigt sich eine Eigenthumlichkeit in der Darstellung, welche hin und wieder im Buche auftritt, nach einem Theorem erst die nöthige Definition folgen zu lassen. So z. B. wird auf 8. 44 gesagt, dass die berührende Ebene im Punkte Peiner windschiefen Fläche die Generatrix enthält, welche durch den Punkt P geht. Mitten im Satz ist die Definition einer windschiefen Pläche in Klammern angegeben. Nach einigen Sätzen über die Tangente (S. 46 -48) folgt die Definition der Schmiegungsebene. Diese beiden geometrischen Elemente in Verbindung mit dem Contingenzwinkel und dem Torsionswinkel sind auf S. 46 - 74 sehr ausführlich behandelt. Es finden sich dabei manche interessante metrische Belationen entwickelt. Auf 8, 74 - 90 ist der Krümmungskreis betrachtet, sowie die Geraden, welche Hauptnormale and Binormale heissen. Bei Gelegenheit der Aufstellung des Winkels der ganzen Krümmung ist die von Lancret gegebene Deduction mitgetheilt. Die windschiefe Fläche der Hauptnormalen giebt S. 86 Versulassung, allgemein die Strictionslinie einer windschiefen Fläche zu definiren. Auf 8, 90 103 sind die windschiefen Flächen in einer weiteren Darstellung behandelt. Wenn auch nicht an leugnen ist, dass die Lehre von den windschiefen Flächen erst durch Zuziehung der Theorie der Curven doppelter Krümmung sich in manchen Punkten sehr vereinfachen lässt, so möchte doch dem Referenten scheinen, dass eine kurze barlegung der wesentlichsten Eigenschaften windschiefer Flächen einer grösseren Theorie der Raumeurven veraugehen muss, während der Herr Verfasser Definitionen und Sätze vorbringt, wo es ihm gerade gefällt. Auf S. 104 ist die geodätische Linie einer developpabeln Flache dadurch bestimmt, dass sie durch Abwickelung der Fläche in eine Gerade übergeht. Es ist dieses bekanntlich ein specieller Fall eines schönen von Ganas aufgestellten Satzes. Bei dieser Gelegenheit ist zu bedauern, der Herr Verfasser keine allgemeinen geometrischen Betrachtungen "ber geodätische Linien mitgetheilt hat, was bei seiner klaren Darstellungsweise sehr erwünscht gewesen wäre. An die Betrachtungen über

windschiefe Flächen schliesst sich die Untersuchung der developpabeln Fläche an, welche von den Normalebenen einer Curve eingehullt wird (Polarsläche, Surface polaire), woran sich Ausführungen über die Curve reihen, welche von den Mittelpunkten der osculatorischen Kreise gebildet wird. Auf 3, 116-131 ist die Schmiegungskugel behandelt. Bei dieser Anordnung ist nicht zu vermeiden, dass zuweilen Sätze und Relationen unter etwas anderen Benennungen in doppelter Weise auftreten; so findet sich auf S. 109 eine Distanz bestimmt, die sich auf S. 119 einfach als Distanz der Mittelpunkte des osculatorischen Kreises und der osculatorischen Kngelfläche erweist. Die Evoluten basirt der Herr Verfasser auf einen einfachen Satz, welcher mit grosser Sorgfalt ausgeführt ist. Sehr vollständig sind die Evoluten, Evolventen und die rectificirende Fläche einer Raumcurve auf S. 131-154 behandelt. Abgesehen von einem Zusatz schlieset das Werk mit einer eingehenden Untersuchung der Schmiegungshelix. Auf 8. 110 findet sich in einer Anmerkung "Le théorème qu'exprime cette formule a eté, je crois, donné pour la premiere fais par Jacobi en 1835, dans un article insère au Journal de Crette. tome XIV. Die bemerkte Formel enthält die Entfernung zwischen den Mittelpunkten von Krümmungskreis und Schmiegungskugel. In dem Aufsatze von Jacobi: "Zur Theorie der Curven" (Crelle, Journal XIV, S. 56-63) ist die bemerkte Distanz S, 61 unter der Bezeichnung: "Länge der Krummungsaxe Ch" enthalten. Jacobi hatte versucht, die hauptsachlichsten Formeln aus der Curventheorie aufzustellen, wobei indess noch der Begriff des Torsionsradius fehlt. Bei dieser Gelegenheit mochte Referent auf eine Abhandlung von Jacobi aufmerksam machen, deren Inhalt in den Schriften über Raumeurven noch keine Beachtung gefunden hat. Die Abhandlung: "Demonstratio et amplificatio theorematis Gaussiani de quadratura integra trianguli in data superficie e lineis brovissimis formati (Crolle, Journal XVI, S. 344 - 350) hatte, ungeachtet einer geometrischen und analytischen Beweistlibrung, bei Clausen Bedenken an der Richtigkeit der gefundenen Resultate bervorgerufen. Man vergleiche bierüber Clausen: "Berichtigung eines von Jacobi aufgestellten Theorems" (Astronomische Nachrichten Nr. 457, Bd. XX S. 13-16, Altona 1843). In dem Anfastze "Ueher einige merkwürdige Curventheoreme" (Astr. Nachr. Nr. 463, Bd. XX S. 115-120) wies Jacobi die unbegründeten Bedenken durch sehr einfache geometrische Betrachtungen zurück, die wohl verdienten, in die Corventheorie aufgenommen zu werden. In einer Anmerkung citirt der grosse Mathematiker einige sein Theorem betreffende Worte von Steiner. Der kleine Aufsatz von Steiner: "Ueber einige allgemeine Eigenschaften der Curven doppelter Krümmung" (Berichte der k. preussischen Akademie der Wissenschaften. Aus dem Jahre 1839, S. 76-50) scheint von geometrischen Schriftstellern wenig beachtet zu sein, obgleich derselbe eine Menge wichtiger

Satze enthalt. So findet man u. A.: "Rollt eine Ebene E, ohne zu gleiten, als Tangentialebene auf der Fläche F (also eine der vorgenannten Normalebenen), so wird sie stets im nämlichen Punkte P von der Curve U geschuitten, oder so beschreibt ein bestimmter Punkt P derselben die Curve C." Die von Steiner durch F bezeichnete Fläche ist die Polarfläche der Curve C. Genau derselbe Satz findet sich 8, 131 bei Herrn Ruchonnet und wird als Basis der Theorie der Evoluten genommen. "Si l'on fait rouler le plan tangent sur la surface polaire, ce plan. qui dans son mouvement reste toujours normal à la courbe considérée est traverse par elle constamment au même point." Uebrigens muss hervorgehoben werden, dass Steiner seine Sätze ohne Beweis mitgetheilt hat. Schlieselich kann Referent nicht umbin, die Schrift des Herrn Ruchonnet in mehr wie einer Hinsicht der Beachtung der Mathematiker zu empfehlen. Die Darstellung ist sehr klar und präcise, das Werk enthält, soweit die Gegenstände behandelt sind, einen grossen Reichthum an Sätzen, die namentlich in Form metrischer Belationen erscheinen. Es sind weniger eine grössere Auzahl von Sätzen behandelt die sich auf Raumenrven und windschiefe Flächen beziehen, als die mitgetheilten fundamentalen Theoreme anafuhrlich behandelt, was der Schrift aur zum Vortheil gereicht.

Göttingen.

ENNEPER.

Analytische Geometrie, bearbeitet von Dr. RICHARD HEGER, Gymnasiallebrer u. a. o. Hon.-Professor am königl. Polytechnikum zu Dresdeu. Breslau 1880/81, bei Eduard Trewendt. 380 S. [Encyklopädie der Naturwissenschaften, Bd. V, 1—380.]

Das Wort "Apalytische Geometrie" ist ein ungemein dehnsames. Wir baben in den Bänden dieser Zeitschrift über manche so benannte Schrift berichtet, welche eines Lobes würdig erschien, und deren Inhalt doch recht kurz bei einander war. Es waren das meistens Schulbticher, Bucher zur Einleitung in die analytische Geometrie, die sich der Aufgite entschlagen durften, ihre Leser mit denjenigen Methoden bekannt In machen, welche insbesondere seit 1828, dem Erscheinungejahre von Plucker's Analytisch-geometrischen Entwickelungen, den hervorragenden Geometern gedient haben, Untersuchungen anzustellen, deren Gegen-"tinde einer nur um Weniges frither gelegenen Zeit so gut wie unbekannt weren. Wer gerade diese modernen Methoden in Anwendung auf die malytische Geometrie der Ebene kennen lernen will, den verweist man ul die durch vollendete Eleganz sich auszeichnenden kürzer gefassten Bucher von Hesse oder Joachimsthal, auf das nicht minder elegante, inlistandige Work über Kegelschnitte von Salmon, dessen Bearbeitung deutscher Sprache durch Fied ler in der vierten Auflage bereits d'

102

Stärke von 700 Seiten erreicht hat, welche von der fünften Anflage, an deren Erscheinen nicht zu zweifeln ist, noch überboten werden dürfte. Herr Heger hatte sonach für die Analytische Geometrie der Ebene und des Raumes, deren Behandlung auf verhältnissmässig geringfügigem Raume ihm übertragen worden ist, eine reiche Auswahl von Musterwerken. Er durfte nicht ausser Angen lassen, dass die Voraussetzung eines Handbuches der Mathematik - denn als Theil eines solchen erschien diese analytische Geometrie in der Encyklopädie der Naturwissenschaften darin besteht, dass dem Leser kein anderes mathematisches Werk zu Händen sei, dass also zwar nicht alle Feinheiten von Sonderuntersuchungen Aufnahme zu finden haben, aber doch auch nichts Wesentliches, an Ergebnissen wie an Mothoden, fehlen darf. Er liess sich deun auch von diesem uns richtig erscheinenden Gedanken leiten und schloss sich unter den nothwendigen Kürzungen an die Werke an, welche wir als die moderne analytische Geometrie anthaltend bezeichnen dürfen. Die symbolische Bezeichnung von Gleichungspolynomen durch einen einfachen Buchstaben, die Anwendung von Determinanten, die neben einander stattfindende Benutzung von Punkt- und Liniencoordinaten, die Einführung homogener Coordinaten treten der Reihe nach auf, und ihre Wirkungsweise bewährt sich wie an den gewöhnlichen Eigenschaften der Geraden und der Kegelschnitte, so auch an den projectivischen Sätzen uber diese ebenen Gebilde und über Curven dritten Grades. An die analytische Geometrie der Ebene schliesst sich die des Raumes unmittelbar an. Hier war eine grosse Sparsamkeit in der Auswahl aus dem überreichen Stoffe noch mehr geboten und doch augleich schwieriger. Wenn in der analytischen Geometrie der Ebene recht viel ohne Infinitesimalrechnung oder mit verkleideter Infinitesimalrechnung geleistet werden kann, so ist es in der analytischen Geometrie kaum möglich, der neueren Untersuchungen zu gedenken, ohne den Begriff und die Bezeichnung von Differentialquotienten zu benutzen. Man könnte wohl Zweisel aussprechen, ob es zweckmässig sei, überhaupt mehr als nur die Lehre von dem Punkte, der Geraden und der Ebene im Raume zu behandeln, bevor die Differentialrechnung dem Leser die fast auf Schritt und Tritt unentbehrlichen Werkzeuge geliefert hat. Herr Heger ist dieser Ansicht nicht. Er hat nicht nur, was auch unserer Meinung nach thunlich ist. die Ausdehnung der früheren Methoden zu Punkt- und Ebeneucgordinaten, sowie zu homogenen Raumcoordinaten vollzogen und projectivische Eigenschaften der vorgenannten einfachen Raumgebilde entwickelt, er hat auch die Lehre von den Flächen zweiter Ordnung, von den Raumcurven dritter Ordnung, von den abwickelbaren Flächen dritter Ordnung so vollständig geliefert, als ca mit ansschliesslich elementaren Hilfsmitteln uberhaupt thunlich war. Hat er mit dieser Ausdehnung des Stoffes Recht gehabt, was wir, wie gesagt, nicht zu behaupten im Stande sind,

so ist die Art, wie er seiner Aufgabe gerecht wurde, gewiss nur rühmend anzuerkennen, und wir sind überzeugt, dass der Verleger keinen Fehlgriff thun würde, falls er die Heger'sche Analytische Geometrie anch als besonders verkäufliches Buch heften liesse, welches manchen Abnehmer hei Solchen finden möchte, die sich zur Anschaffung der ganzen Eucyklopädie der Naturwissenschaften, beziehungsweise deren mathematischer Abtheilung, nicht entschliessen können. Bei einer solchen Sonderabgabe wäre es vielleicht auch möglich, einen Neudruck des ersten Druckbogens zu veranstalten, der sich durch zahlreiche sinnentstellende I)ruckfebler unvortheilhaft von den folgenden Bogen unterscheidet.

CANTOR.

Gemeinfassliche, leicht controlirbare Lösung der Aufgabe: "In ein ringförmig geschlossenes Band einen Knoten zu machen", und verwandter merkwürdiger Probleme, von Dr. Oscar Simony, a. ö. Professor an der k. k. Hochschule für Bodencultur, Privatdocent an der Wiener Universität. III. erweiterte Auflage (mit 42 Holzschnitten und 4 lithographirten Tafeln). Wien, Verlag von Gerold & Comp. 1881.

Referent hat diese kleine Schrift mit um so grösserem Interesse gelesen, als durch eigenthümliches Zusammentressen gerade zur Zeit, als der Wunsch ausgesprochen wurde, wir müchten über den Inhalt uns äussern, der Gegenstand in dem Heidelberger Mathematischen Vereine experimentell erörtert wurde. Herr Georg Wallenberg aus Dauzig hat mittels steiser Papierbänder, die an den Euden gummirt waren, die eichtigsten Simony'schen Versuche zur Anschauung gebracht und uns nanser Urtheil wesentlich erleichtert, während ohne die Fingersertigkeit dieses jungen Studirenden der Mathematik unser persönlicher Mangel an Raumphantasie auch trotz der vortresslichen Abbildungen mit den Ergebaissen sich nicht genügend vertraut zu machen gewusst hätte. Vielleicht ist es auch anderen Lesern ähnlich gegangen und dadurch eine Besangenheit gegen Dinge erzeugt worden, die sie sich nicht vorzustellen verwochten.

Es handelt sich um die Aufgabe: in ein ringförmig geschlossenes Baud einen Knoten zu machen, eine in wissenschaftlichen Kreisen übel beruchtigte Aufgabe, weil sie in den von Herrn Slade gegebenen Vorwellungen durch salva venia (deisterhände geläst worden sein soll. Mit deistern hat aber die uns vorliegende Abhandlung Nichts zu thun, so senig, als mit einer objectiv vorhandenen vierten Dimension des Raumes. Geistreich ist sie nur im guten Sinne des Wortes. Herr Simony zeigt salvlich mittels sohr sinnreicher Versuche, dass ein vor dem Schlusse einer ungeraden Anzahl von Torsionen unterwortenes Band eine oder uchrere Verschlingungen darbietet, sobald man es zwar nicht der Quere.

aber der Länge nach durchschneidet. Die Anzahl der Torsionen lässt sich aus den erzeugten Verschlingungen gewissermassen ablesen. Herr Simony beruft sich mit Recht auf Listing's Topologie, als einer frühzeitig erschienenen Vorläuferin dieser Untersuchungen. Verwandt sind denselben auch zahlentheoretisch-geometrische Betrachtungen, welche insbesondere einige französische Mathematiker in den letzten Jahren angestellt haben und über welche z. B. Herr Ed. Lucas in einer italienisch geschriebenen Abhandlung "Principii fondamentali della geometria dei tessuti" in dem sechsten Jahrgange der zu Turin erscheinenden Monatsschrift "L'Ingegneria Civile e le Arti Industriali" berichtet hat.

CANTOR.

La soience de l'espace par Lucien Buys, capitaine du génie. Bruxelles 1881, Librairie Européenne C. Muquardt Merzbach & Falk. 608 S.

Wir haben seiner Zeit in kurzen Worten über die "Science de la quantité" desselben Verfassers berichtet, als einem Warke, dessen Hauptmerkmal darin zu erkennen sei, dass complexe Grössen grundsätzlich nicht verkommen, weil sie nach des Verfassers muthmasslich von keinem anderen Mathematiker getheilter Meinung nur nutzlose Erzeugnisse einer ganz subjectiven Einbildungskraft darstellen. Heute liegt uns die erste, 38 Druckbogen starke Abtheilung der Raum wissenschaft vor, welcher nach der Absicht des Verfassers noch zwei weitere Abtheilungen nachfolgen sollen. Wie der gegenwärtige Band Linien, Oberflächen und Körper in elementarer Weise nach Form und Grösse betrachtend den Elementen der Geometrie und der Trigonometrie der verbreiteten Lehrbücher entsprechen soll, so ist die Absicht des Versassers, in einer zweiten Abtheilung der analytischen, in einer dritten der descriptiven Geometrie sich zuzuwenden. Eretere wird es mit dem allgemeinen Studium von Linien, Oberflächen und Körpern zu thun haben, gegründet auf die Messung der Entfernung ihrer Punkte von gegebenen festen Raumgebilden; letztere wird ihre Anfgabe darin sehen, Eigenschaften von Linien und Oberflächen des Raumes aus ihren ebenen Projectionen kennen zu lernen. Man sieht, es ist ein weitangelegter Plan, den Herr Buys gefasst hat. Weniger dentlich ist uns die Absicht, welche seine Veröffentlichungen leitet. Will er dem schon fortigen Mathematiker zeigen, welche Anordnung der Wissenschaft die streng richtige wäre, oder will er mittels seiner Schriften selbst Mathematiker bilden? Der grosse Umfang scheint die erstere Auffassung auszuschliessen, aber eine Willensäusserung des Verfausern muss uns, wenn sie vorhanden sein sollte, entgaugen sein. Im Zweifel nehmen wir an, der Verfasser sei zum Mindesten der Meinung, an seinen Werken könne ein Leser sich zum Mathematiker ausbilden, und von diesem Gesichtspunkte aus beurtheilen wir das uns vorliegende Buch.

Es ist eine missliche Sache, in einem ersten Bande Lücken nachweisen zu wollen. Der Verfasser kann regelmässig erwidern, er habe das Vermisste im sweiten oder dritten Bande nachholen wollen. Wir nehmen also diese Einrede vorweg und bemerken nur, dass demnach den folgenden Bänden angehören muss die zusammenhängende Lehre von den merkwürdigen Punkten des Dreiecks, die Lehre von der barmonischen Theilung, die Erklärung der Archimedischen Körper, der Euler'sche Satz über Vielflächner u. s. w., welche im ersten Bande nicht mit einem Buchstaben Erwähnung finden, während gegenwärtig kaum eine bessere Schulgeometrie diese Gegenstände vermissen lässt.

Schwerer wird die Vertheidigung des wirklich Gebotenen sein, wenn von Seiten folgerichtiger Strenge ein Sturm geführt wird, und dazu sehlt es keineswegs an geeigneten Angriffspunkten.

- S. 14-15. Eine Ebene entsteht aus den Punkten sämmtlicher Geraden, welche zwei beliebige Punkte zweier einander schneidender Geraden verbinden. Wir lassen die Definition gelten. Nun heisst es weiter: Eine Gerade, welche irgend zwei Punkte dieser Oberfläche verbindet, gehört ganz der Oberfläche an. Wir lassen diese Fortsetzung nicht gelten. Sie muss erst bewiesen werden!
- S. 26. Das Zusammenfallen zweier Dreiecke, deren Seiten einzeln einander gleich sind, ist evident. Wirklich? Dem Verfasser scheinen doch selbst Zweifel an dieser Ersichtlichkeit aufgestossen zu sein, denn er lässt einen Beweis nachfolgen; aber dann musste der Vordersatz einfach gestrichen werden, welcher geeignet ist. den Anfänger zu verfähren, auch sonst Sätze als ersichtlich anzunehmen, die vielleicht gar nicht wahr sind.
- S. 32. Die Verbindungslinien der Endpunkte der Grundlinie eines Dreiecks mit einem Punkte im Innern des Dreiecks haben eine kleinere Summe, als die sie umschliessenden Dreiecksseiten. Das sei ersichtlich!
- S. 45. Ein Vieleck ist regelmässig, falls alle Seiten und Winkel unter einander gleich sind. Wenn aber nun der Schüler fragen würde, ab es auch solche Vielecke giebt?
- 8. 57. Nachdem der Begriff der Krümmung in der Weise, wie man ihn in der Differentialrechnung zu entwickeln pflegt, aus dem Winkel auf einander folgender Berührungslinien hergeleitet ist, wird der Kreis als Linie von überall gleicher Krümmung deinirt. Das ist eine neue, abet sehr interessante Einführung dieser krummen Linie. Aus ihr folgt die Existenz eines Mittelpunktes, wie 8. 54 bewiesen wird. Nun soll abet auch bewiesen werden, dass umgekehrt jede Linie, deren Punkte gleich weit von einem gegebenen Punkte abstehen, ein Kreis sein muss. Zu diesem Zwecke werden an die betreffende Curve Berührungslinien

folge erscheinen zu sehen. Zur Veröffentlichung in Bruchstücken nach je fünfjähriger Pause reicht ein Menschenleben kaum ans!

Nächet dieser auf die Zukunft berechneten Mahnung haben wir die angenehme Pflicht, unsere rückhaltlose Anerkennung der Art und Weise auszusprechen, in welcher Herr Majer als Uebersetzer und Erkläter sowohl dem griechischen Originale, als dem heutigen Leser gerecht zu werden versteht. Die vierte Definition z. B., um nur eine Einzelheit hervorzuheben, war bisher oft übersetzt, nie aber, wie uns nach Majer's Uebersetzung klar wird, verstanden worden. Soll die gerade Linie 25 ίσου τοῖς ἐφ ἐαυτής σημείοις liegen, so muss die Abhängigkeit des Dative tois onutions von it loov in der Uebersetzung hervortreten, es muse heisson: "Die Gerade liegt in gleicher Weise da, wie die Punkte auf ihr, d. b. mit irgendwelchen Punkten auf ihr, also auch schon mit zweien ist die Gerade gegeben" (S. 27). Von feinem Verständnisse sengt auch die Einschaltung, welche der Uebersetzer S. 11 Z. 24 - 26 in den Text einzustigen wusste. Unbegreislich dagegen ist uns sein Skrupel S. 25 bezüglich des Alters der von Eudoxus erfundenen Hippopede gegenüber den von Perseus herrithrenden spirischen Schnitten. Der schleifenartige spirische Schnitt ist ja keine Hippopede, sondern gleicht ihr nur έσιανία τη του επαου πέδη - und kann sehr wohl um einige Jahrhunderte nach der ersteren Unrve bemerkt worden sein, wie er selbst im Datum um mehr als anderthalb Jahrtausende der jitngeren an Gestalt beiden vergleichbaren Lemniscate vorausging. CANTOR.

Archimedis opera sumia cum commentariis Eutocii. E codice Florentino recensuit, latine vertit notisque illustravit J. L. Heinerg, Dr. phil. Leipzig, bei B G. Tenbner. Vol. I. 1880 (XII, 499). Vol. II. 1881 (VIII, 468). Vol. III. 1881 (LXXXIX, 525).

Georg Valla, ein gelehrter italienischer Philologe, welcher 1499 etarb, besass eine Handschrift der Werke Archimed's, welcher von Denen, die sie noch sahen, hohes Alter nachgerühmt worden ist. Abschriften dieses Codex sind nach den in der Vorrede zum III. Bande vorliegender Ausgabe enthaltenen eingehenden Untersuchungen des Herrn Heiberg einige Pariser Codices (B, C) und der berühmte Florentiner Codex (F), welcher demnach nicht, wie man bisher annahm, dem XIII. S. angehören würde, auch nicht der ehemals Valla'sebe Codex selbst wäre, wie Herr Heiberg in seinen Quaestiones Archimedeae S, 125 figg. noch vermuthete, sondern dessen Entstehung etwa auf 1491 oder kurz darauf zu bestimmen wäre. Sei dem, wie da wolle, und möge man an einem Irrthum von 2½ Jahrhunderten in der älteren Zeithestimmung von F Anstoss nehmen oder nicht, jedenfalls sind F, B, C Handschriften der gleine Familie und unter ihnen F am sorgfältigston hergestellt, sogar unter

rein empirisch begegnet wurde. Durch zweier Zeugen Mund wurde festgestellt, ob die neue Mondsichel an diesem oder jenem Abaude zuerst gesehen worden war, ob also an diesem oder jenem Tage der alte Monat abschlieseen, der neue beginnen musste. So erwuchs alljährlich zwischen den beiläufig 354 Tagen des Kalenderjahres und den etwa 3654 Tagen, pach welchen die Jahreszeiten wiederkehrten, ein Unterschied, welcher in drei Jahren selbst über einen Monat betrug und die Einschaltung eines Schaltmonate zur Nothwendigkeit machte. In der That zur Nothvendigkeit, denn die an gewissen Festen, welche innerhalb eines gegebenen Kalendermonats an fest bestimmten Tagen (wie Ostern am 14. Nissan) lagen, vorgeschriebenen religiösen Handlungen, Opfer von junger Feldfrucht u. dergl. konnten nicht vollsogen werden, wenn der Monat selbst die Jahreszeiten durchwandelte. Aus landwirthschaftlichreligiösen Grunden wurden also Schaltjahre gebildet, und wenn Herr Zuckermann auch wahrscheinlich zu machen sucht, dass daneben bereits in früher Zeit eine Berechnung irgendwelcher Art (8.54) stattgefunden haben muse, die freilich mehr die Monatalange, als die Ausgleichung der beiden Jahresgattungen betroffen zu haben scheint, so sind das doch so schwankend gehaltene Behauptungen, dass der Mathematiker ihnen, wie wir schon andenteten, swar Geschmack, aber nicht gar viel Belehrung abgewinnen kann. CANTOR.

Proklos über die Definitionen bei Euklid. 1. Theil. Definition 1—7. Mit 2 Tafeln Abbildungen. Von Prof. Dr. Ludwig Maser. Programm des königl. Gymnasiums in Stuttgart zum Schlusse des Schuljahres 1880/61. 4°. 28 S.

Wir haben 1876 im XXI. Bande dieser Zeitschrift (hist.-literar. Abtheilung S. 181—183) ein Tübinger Schulprogramm des gleichen Verfassers zu besprechen das Vergnügen gehabt. Damals beschäftigte sich Herr Majer mit den Auseinandersetzungen des Proklos über die Petita und Axiomata bei Euklid; heute giebt er uns eine auszugsweise Uebersetzung und Erklärung dessen, was Proklos über die ersten sieben Definitionen Euklid's zu sagen weiss, uns als nüchste Gabe eine ahntiche Bearbeitung des Proklos'schen Commentars zu den übrigen Definitionen im I. Buche der Elemente in Aussicht stellend. "Wir hoffen so, mit der Zeit das leider unvollendet auf uns gekommene Werk des Neuplatonikers allen Denen vollständig zu erschliessen, die das Original zu lesen nicht im Stande sind oder nicht Zeit und Lust dazu haben." Wir nehmen gern Act von dieser Zusage, mit welcher der Verfasser sein diesjähriges Programm abschliesst, möchten aber unsererseits den Wunse darun knüpfen, die Fortsetzungen in etwas beschleunigterer Aufein

Apollonius, l'appus, Verweisungen, welche das Verständniss des Wortlautes nicht wenig zu erleichtern sich eignen, da bei dem von sonetigen Schriftstellern abweichenden Sprachgebrauche der Mathematiker gewöhnliche Worterbücher nicht selten im Stiche lassen. Damit ist zugleich auch die Nothwendigkeit eines Wortinder gegeben, und ein solches hat Herr Heiberg seinem III. Bande beigefügt, das Wortindex als Muster nehmend, welches eine Zierde der Hultsch'schen Pappus-Ausgabe bildet. Ueberhaupt war es jene klassische Ausgabe, der Herr Heiberg ausgesprochenermassen nacheiferte, und wenn wir auch glaubten, gegen beide Gelehrten, gegen den längst berühmten erprobten Meister, wie gegen den strebsamen, sich rasch ansschwingenden Jünger der Wissenschaft, ein Unrecht zu begehen, falls wir behaupteten, die Archimed - Ausgabe stehe der des Pappus schon ganz gleich, so können wir doch mit gutem Gewissen es aussprechen, dass wir künftigen Ausgaben griechischer Mathematiker - z. B. des Euklides - durch Herrn Heiberg jetzt mit gesteigerter Zuversicht entgegensehen. CANTOR.

Die Uebersetzungen des Euklid durch Campano und Zamberti. Eine mathematisch-historische Studie von Prof. Dr. Hermann Walssennonn. Halle a. S. Druck und Verlag von H. W. Schmidt. 1882.

Vierhundert Jahre sind verflossen, seit im Mai 1482 die erste Druckausgabe der Campano'schen Uebersetzung der Euklid'schen Elemente aus dem Arabischen in das Lateinische durch Erhard Ratdolt vollendet wurde. Herr Weissenhorn hat diese Säcularerinnerung durch eine interessante Studie geseiert. Er schildert uns die Schicksale, welche die oben genannte Campano'sche Uebersetzung im Drucke erfubr. Er zeigt, wie Zamberti (ein Venetianer, welcher im Jahre 1539 mindestens 66 Jahre alt war) eine Gegenausgabe veranstaltete, deren lateinischen Text er aus dem Griechischen übersetzte; wie der bekannte Freund des Linnardo da Vinci, Luca Paciolo, der Uebersetzung des Campano wieder den Vorzug gab und sie seiner Ausgabe zu Grunde legte; wie Jaques Lefèvre von Estaples beide Uebersetzungen vergleichsweise abdrucken liess, eine Sitte, welcher noch andere Heransgeber treu blieben, selbst nachdem der griechische Urtext 1533 in Basel erschienen war Herr Weissenborn giebt bibliographisch genaue Schilderungen dieser verschiedenen, meistens recht selten gewordenen Drucke und zieht auihren Eigenthumlichkeiten Folgerungen, welche allgemeineres Interese, besitzen, als etwa nur für den Freund alter Ausgaben. Wir heben a theilweise schon früher festgestellt, aber neu bekrättigt berver: 1. dag Enklid, der Verfasser der Elemente, bis in das XV. Jahrhundert hing Jem Philosophen aus Megara verwechselt zu werden pilegte; 2. d.

Euklid nur als Verfasser der Lehrsätze galt, während man die Beweise von Theon von Alexandria herrubren liess. Dazu hat Herr Weissenborn noch weiter behanptet und, wie uns schoint, bewiesen, dass 3. schon 1482 der Umstand nahezu vergessen war, dass Campano nicht unmitteltar aus dem Griechischen, sondern aus dem Arabischen übersetzte, eine Bemerkung, welche ihre Wichtigkeit darin besitzt, dass sie die Bitterkeit der Angriffe erklärt, welche die humanistisch geschulten Kenner des Urtextes gegen Campano's Irribümer richteten, Augriffe, die eigentlich an die Adresse des Arabers zu richten waren, welcher Campano's Missverständnisse ganz oder doch zum grossen Theile verschuldet batte.

Wir können uns über weitere Einzelbeiten, welche die kleine, 4‡ Druckbogen starke Abbandlung enthält, nicht weiter verbreiten, sondern begutigen uns damit, im Allgemeinen unser Einverständniss auszusprechen, etwa mit Ausnahme einer Stelle (S. 42), wo Herr Weissenborn, wie wir glauben, einen Satz des Luca Paciolo missverstanden und darauf ihn, den verdienten Minoriten, eines Irrthums beschuldigt hat, der ihm nicht zur Last fällt.

Intorno ad una nuova edizione delle opere di Galileo per Antonio Favano. Venezia 1581. 51 S.

let die sogenannte vollständige und correcte Ausgabe der Werke des Galilei, welche unter der Aussicht von Alberi im Lause der vieruger Jahre unseres Jahrhunderts erschien, berechtigt, sich jene schmückenden Bezeichnungen beizulegen? Die Verneinung dieser Frage steht unter den Münnern des Faches vollkommen sest. Lohnt es sich, eine wirklich rollständige, wirklich correcte Ausgabe zu veranstalten? Wir würden fürchten, die Mahnen des grossen Gelehrten des XVII. Jahrhunderts zu beleidigen, wenn wir diese Frage als zweiselhafter Beantwortung fähig ansähen. Zweiselhaft ist in unseren Augen nur Eines: ob nämlich gegenwärtig schon der Moment gekommen ist, die Wünsche zu befriedigen, welche Herr Favaro ausspricht und für welche er der Zustimmung Aller gewiss sein kann, welche für die Geschichte der Wissenschaften Interesse empfinden.

Gerade die letzten 18 Jahre — seit der dritten Säcularseier von Balilei's Geburt im Februar 1864 — haben die Galileisorschung in krätigeren Ausschwung gebracht. Die politisch-kirchlichen Kämpse underer Zeit haben vielleicht am meisten dazu beigetragen und haben insbesondere Veranlassung gegeben, immer und immer wieder auf den Inquestionsprocess gegen Galilei zurückzukommen. Aber zugleich mit Schriftstücken, welche auf das Jahr 1633 sich beziehen, kamen andere ungeahnter Menge aus dem Staube der Archive hervor, und Herr Favaro gehört neben Herrn Campori zu den Männer

am eifrigsten und orfolgreichsten der Nachstüberungsmühe sich unterzogen.

Darf dieses Suchen als beendigt betrachtet werden? Nur in diesem Falle balten wir es für richtig, mehr als den Gedanken einer neuen Gesammtausgabe von Galilei's Werken auszusprechen. Freilich werden die Vorbereitungen zum Drucke unter allen Umständen geraume Zeit in Anspruch nehmen, und inzwischen kann noch Manches geschehen. Aber für einzelne unentbehrliche Forschungen handelt es sich auch noch darum, ob sie zur Zeit möglich sind, und insbesondere der Besitzer von Ashburnham ist ein zum Voraus unberechenbarer Factor, ohne den die Rechnung selbst nun einmal nicht zum Stimmen gebracht werden kann. Wir meinen, um uns deutlicher auszudrücken, die Benutzung der in Ashburnham befindlichen Papiere sei unerlässliche Vorbedingung für die wirkliche luangriffnahme der neuen Ausgabe.

Sollte es erst einmal so weit sein, so wird die Auswahl des Mannes, der die Ausgabe zu leiten hat, nicht schwierig sein. Die Nothwendigkeit, dass es ein Italiener sei, dass er mit Galilei's Arbeiten hinlänglich vertraut sei, dass geschichtliche Arbeiten ihm geläufig seien, schliesst so Viele von dem Wettstreite aus, dass diejenige Behörde, welche die eigentliche Bestimmung zu treffen haben wird, kaum mehr nöthig haben durfte, wirklich zu wählen, sie wird hüchstens bestätigen.

Die Vorschläge von Herrn Favaro für die Anordnung der neuen Ausgabe billigen wir mit einer einsigen Ausnahme. Die Schriften der Gegner Galilei's auseinanderzureissen und in seinen eigenen Schriften da und dort einzuschalten, wo sie ihre Widerlegung finden, halten wir für ein an diesen Gegnern geübtes Unrecht. Die chronologische Reihenfolge scheint uns hier gleichfalls Pflicht und ebenso die getrene Wiedergabe. Oh die Gegner in Allem und Jedem Unrecht hatten, ob Galilei alle ihre Einwürfe auch mit den richtigen Gegengründen widerlegte, bei dem damaligen Stande der Wissenschaft widerlegen konnte, darüber kann nur der parteilos unveränderte Abdruck von Schrift und Gegenschrift in richtiger Zeitfolge ein Urtheil verstatten.

Magister Georg Samuel Dörffel. Ein Beitrag zur Geschichte der Astronomie im XVII. Jahrhundert von Curt Reinhardt, Gymnasialoberlehrer zu Plauen i. V. (Sonderabdruck aus dem Jahresbericht des Alterthumsvereins zu Plauen i. V. für 1881.) 77 S.

Das Programm der Annen-Realschule zu Dresden vom Jahre 1870 enthält eine wissenschaftliche Beilage von Gust. Hoffmann über die Entdeckung der wahren Bahnform der Cometen. Hevel ist in ihr als der Erste genannt, welcher 1668 in den Cometenhahnen Parabeln erkannte und stillschweigend annahm, dass deren Brennpunkt von der Sonne ein-

genommen werde. Dörffel habe sodann 13 Jahre später, 1681, die letztere Behauptung mit klaren Worten ausgesprochen. Newton's Verdienst endlich ist es, die Cometen als Weltkörper erkaunt zu haben, die ihre Bahnen nicht minder als die Planeten infolge des Gravitationsgesetzes durchlaufen. Die Hoffmann'scho Abhandlung ist als Quellenschrift in Wolf's vortrefflicher Geschichte der Astronomie (S. 411) benutzt, wenn such dort nur davon gesprochen wird, dass Hevel die Concavität und wahrscheinliche Paraboloität der Cometenbahnen orkannte, während Dörffel in glucklichster Weise ergänzte, dass wenigetens bei dem Cometen von 1680 der Brennpunkt der Babn in die Sonne falle. Brückner, der Verfasser von Dörffel's kurzgedrängter Charakteristik in der Allgemeinen deutschen Biographie (V, 346), sagt nur, dass von ihm die Behanptung herrühre, dass die Cometen sich in sehr excentrischen parabolischen Bahnen um die Sonne bewegen; Newton habe ein Jahr später dasselbe ausgeaprochen und die Gesetze jener Bewegung aufgestellt; He vel's geschieht keine Erwähnung. Herr Reinhardt sucht nun in der vorliegenden Abhandlung auf Grund eingehenden Quellenstudiums festzustellen, wie weit Hevel und wie weit Dörffel als Vorgänger Newton's anzuerkennen seien, und kommt dabei zu Ergebnissen, die von den Hoffmann'schen cinigermassen abweichen. Hevel (8.32) habe gefunden: "Alle Cometen bewegen eich in krummlinigen Bahnen, die von der geraden Linie nur schr wenig abweichen und deren concave Seite sich gegen die Sonne und die Ekliptik richtet. Nicht mehr und nicht weniger. Niemals hat er die Art dieser Krümmung aus den Beobachtungen zu bestimmen gesucht, noch weniger sich mit der Ebene der krummlinigen Cometenbahn beschäftigt." Freilich wird (S. 34) zugegeben, dass Hevel, von unrichtiger Begrünlang ausgebend, die Meinung geäussert habe, jene gekrümmte Cometenbahn sei meistens einer Parabel, unter Umständen einer Hyperbel abnlich, könne auch genau geradlinig werden. Dörffel dagegen zeichnete winen Beobachtungen entsprechend die Bahn des Cometen von 1680 und kam so zu seiner "neulichsten (obwohl noch unreiffen) Erfindung", die er (8. 44) dem Leser zur Erwägung stellt: "Ob nicht dieses (und der andern) Cometen Bewegungslinie eine solche Parabole sey, dero Focus in das Centrum der Sonnen zu setzen?" Dörffel's Verdienst dürfte also ein unbestreitbares sein, um so mehr, als dieser sich bei aller Anerkennung von Hevel's Bedeutsamkeit in Gegnerschaft zu ihm stellt, der zwer bereits die Parabel ale Cometenbalin erkannt, aber nicht eingesehen habe, dass die Bahnebene durch die Soone hindurchgehe, geschweige denn, dass die Sonne im Brennpunkte der Bahn sich befinde. Wir sind oicht in der Lage, die Originalschriften selbst prüfen zu können; doch scheint uns Herr Reinhardt, soviel aus den durch ihn abgedruckten Stellen hervorgeht, die richtige Würdigung Hevel's und Dörffel's rollzogen zu haben. Als weitere Verdienste Dörffel's v

dass dieser den Cometen von 1682 (Halley's Comet) entdeckte und dass er die erste Höhenberechnung einer Feuerkugel aus zwei correspondirenden Beobachtungen ausführte.

Die Tachymetrie, mit besonderer Berücksichtigung des Tachymeters von Tichy und Starke. (Bemerkungen zu der Recension des Herru Bohn im 1. Hefte des 27. Jahrganges dieser Zeitschrift.)

Das in der mechanischen Werkstätte der Herren Starke und Kammerer in neuester Zeit hergestellte Tachymeter ist ein theodolithartig gebautes Instrument, welches, wie alle bisher bekannten Tachymeter, die Messung von Horizontal- und Verticalwinkeln, sowie die Ermittelung der schiefen Distanz gestattet. Indem das distanzmessende Fernrohr mit einer Libelle versehen ist, kann das Tachymeter von Tichý und Starke auch als Universalnivollirinstrument verwendet werden. Der Vorzug des genannten Tachymeters besteht darin, dass man mit demselben die für die Construction eines Planes nöthigen Elemente: "Horizontaldistanz und Hohe" unmittelbar auf dem Felde erhalten kann. Dieser Zweck wird dadurch erreicht, dass das distanzmessende Fernrohr des Tachymeter-Theodolithen von Tich v und Starke mit einem Ocular-Filar-Schraubenmikrometer versehen ist, und an dem Verticalkreise ausser der gewihnlichen Gradtheilung noch die beiden diametral gegenüberliegenden, je einen Bogon von 90° umfassenden Tachymetertheilungen angebracht sind, mittelst welcher man durch einfache Operationen zur Kenntniss der Horizontaldistans und Höhe eines Punktes gelangen kann.

Durch diese Einrichtung ist es möglich, je nach Wunsch oder Bedürfniss die räumliche Bestimmung eines Punktes entweder nach der bisher gebräuchlichen Methode durch Ermittelung der schiefen Distans und des Verticalwinkels, oder nach der Tich j'schen Methode durch die Bestimmung der Horizontaldistanz und Höhe versunehmen.

Herr Bohn unterzieht die Einrichtung und die besondere von Tich y angegebene Methode einer ausführlichen Kritik, in welcher eine Reihe von Unrichtigkeiten und falschen Auffassungen enthalten sind, bezüglich welcher ich mich veranlasst fühle, einige Bemerkungen zu machen. Hierbei will ich die eigenthümliche Ansicht des Herrn Bohn über den Zweck und die Leistungsfähigkeit eines anallatisch eingerichteten Fernrohres ganz unberüchsichtigt lassen und nur nachstehende Punkte hervorheben.

1. Auf S. 20 schreibt Herr Bohn wörtlich: Die Ausstattung des Tachymeters von Tichý-Starke ist ohne Sparsamkeit gemacht, es kommen z. B. vier Libellen, wovon eine eine Reversionslibelle ist, vor; der Preis kann demgemäss kein geringer sein.

Dieser Ausspruch ist wohl an und für eich etwas naiv, aber insofern bemerkenswerth, als aus demselben klar hervorgeht, dass Herrn

Bohn die vielseitige Anwendung des Tachymeters von Tichý und Starke, welche das Vorhandensein dieser Libellen bedingt, gänzlich fremd geblieben ist. Herr Bohn ist entschieden der Ansicht, dass das fragliche Instrument nur zur tachymetrischen Aufnahme nach der Tichýschen Methode geeignet sei, und bringt dies auch klar zum Ansdrucke auf S. 17, indem er sagt: "Der Verticalkreis des Tichý-Starke'schen Tachymeters hat drei verschiedene Theilungen. Die eigentliche Winkelteilung wird regelmässig "gar nicht" gebraucht, sondern nur die zwei anderen Theilungen, welche Werthe von Functionen des Höhenwinkels und des diastometrischen Winkels oder der Umdrehungszahl und Ganghohe der den Faden verschiebenden Mikrometerschraube sind; diese Werthe sind durch näherungsweises Auflösen transcendenter Gleichungen zu gewinnen und dann nach den Abmessungen des Kreises in Bogentängen umzurechnen und aufzutrageu."

Auf S. 11 der oben erwähnten Schrift wurde ausdrücklich hervorgehoben, dass die zur Ermittelung der Horizontaldistauz und Höhe dienenden Theilungstabellen mittelst der Gleichungen 11) und 12) erhalten werden. Die je einem Trommeltheile der Mikrometorschranbe entsprechenden Theilungsintervalle, welche bis auf eine Bogensecunde scharf gerechnet sind, werden mittelst einer in Bezug auf Theilungsfehler genan untersuchten Kreistheilmaschine auf den Verticalkreis des Instrumentes übertragen, wobei noch besonders bemerkt werden mag, dass das bei der Kreistheilmaschine in Verwendung stehende Schranbenmikroskop die Einstellung der Mikrometerschranbe bis auf 0,1 Bogensecunde gestattet. Von einer Umrechnung der Theilungstabellen nach den Abmessungen des Kreises in Bogenlängen kann demnach nicht die Rede sein.

2. Die auf 8. 20 ansgesprochene Behauptung: "Das Tachymeter Treh ý-Starke trägt nicht in sich die Möglichkeit einer scharfen Prüfung und Berichtigung", ist falsch.

In der Tachymetrie wurden die Eigenschaften und die Rectification des fraglichen Tachymeters in ausführlicher Weise besprochen und jenes Verfahren angegeben, welches bei der Untersuchung dieses Instrumentes anzuwenden ist, um demselben die erforderlichen Eigenschaften zu verleihen. Das daselbst auf S. 33—40 angegebene Rectificationsverfahren setzt kein Hilfsinstrument voraus und gewährt, wie dies aus dem Vorgange der Prüfung und Berichtigung des Tachymeters von selbst erhellt, jenes Grad der Genauigkeit, welcher der Distanz- und Höhenmessung uberhaupt zukommt. Wenn zum Schlusse dieses Capitels bezüglich der Stellung der analtatischen Linse auch der bekannten Gauss'schen Mothode Erwähnung geschieht, deren sich der Besitzer eines Stampferschen Nivellirinstrumentes eventuell bedienen kann, weil die betreffende Untersuchung auf eine äusserst einfache und scharfe Weise im Zimmer

# Bibliographie

vom 16. Februar bis 30. April 1882.

Periodische Schriften.
Mathematische Abbandlungen der konigl. preuss. Akademie der Wissen schaften. Aus dem J. 1880. Berlin, Dümmter. 1 Mk. 40 Pt
Sitzungsberichte der mathem physikal, Classe der königl. bayr. Akademi
d. Wissensch. Jahrg. 1882. Heft 2. München, Franz. 1 Mk. 20 Pr
Denkschriften der kaiserl. Akademie d. Wissensch. zu Wien. Mathem.
naturwissenschaftl, Classe. 43. Bd. Wien, Gerold. 46 Mk
Sitzungsberichte d. kaiserl. Akademie d. Wissensch. zu Wien. Mathem.
naturwissensch. Cl. 11 Abth. 84. Bd., 3. u. 4. Hoft. Ebendas. 3Mk. 20 Pf
Meteorologische und magnetische Beobachtungen der königl. Sternwart
bei München. Jahrg. 1881. München, Franz. 1 Mk
Annalen der Hydrographie und maritimen Meteorologie. 10. Jahrg. 1882
1. Heft. Berlin, Mittler & S. Halbjahrl. 1 Mk. 50 Pt
Annalen des physikalischen Centralobservatoriums, Jahrg. 1880, heraus
gegeben von H. Wille. Leipzig, Vess. 30 Mk
Kleines nautisches Jahrbuch für das Jahr 1883. XXII. Jahrg. Bremer
baven, Vangerow. 60 Pf
Journal f. reine u. angewandte Mathematik, begr. v. CRELLE, fortges.
L. KRONBORER u. K. WEIERSTRASS. 92. Bd. (4 Hefte). 1. u. 2. Heft
Berlin, G. Reimer. pro compl. 12 Mk
Reine Mathematik.
KRONECKER, L., Grundzuge einer arithmetischen Theorie der algebraischer
Groesen. Berlin, G. Reimer. 6 Mk
KLEIN, F., Ueber Riemann's Theorie der algebraischen Functionen und
ihrer Integrale. Leipzig, Teubner. 2 Mk. 40 P!
GEGENBAUER, L., Ucher algebraische Gleichungen, welche nur reelle
Wurzeln besitzen. (Akad.) Wien, Gerold. 20 Pf LEFLER, F., Das Integral $\int \frac{dx}{[(x-x_1)(x-x_2)(x-x_3)]^{2}}$ und seine Umkeb rung. (Dissert.) Jena, Neuenhabn.  1 Mk
Lauren F Das Integral C dx and soins Harkeh
$\int \left[ (x-x_1)(x-x_2)(x-x_3) \right]^{x_3}$
rung. (Dissort.) Jena, Neuenhabn. 1 Mk
SPITZER, S., Neue Studien uber die Integration linearer Differential
gleichungen. 2, Forts. Wien, Gerold's S. 3 Mk. 60 Pt
GEGENBAUER, L., Ueber das verallgemeinerte Legendre'sche Symbol
(Akad.) Wien, Gerold. 30 Pr

WINCKLER, A., Ucher die transcendenten Integrale von Differentialgleichungen I. O. mit quadrat. Coessicienten. (Akad.) Wien, Gerold. 40 Pf.

Sucheland, E., Systematische Entwickelung der gesammton Algebra.
3. Thl. Stolp, Schrader. 50 Pf.
FORDEMANN, A., Geometrische Betrachtungen über algebraische Gleich-
ungen. (Dissert.) Jena, Neuenhahn. 1 Mk. 60 Pf.
GUNTHER, S., Parabolische Logarithmen und parabolische Trigonometrie.
Leipzig, Teubner. 2 Mk. 80 Pf.
MILINOWSEI, A., Elementar synthetische Theorie der Kegelschnitte.
Ebendas. 8 Mk. 80 Pf.
SCHÖFFLER, B., Synthetische Theorie der Curven 11. O. Wien, Seidel
& S. 2 Mk.
KANTOR, S., Ueber gewisse Configurationen und deren Zusammenhang
Scamp, Tu., Ueber die Strictionelinie des Hyperboloids als Erzeugoiss
mehrdeutiger Gebilde. (Akad.) Ebendas. 20 Pf.
Wava, E., Ueber mehrstufige Curven- und Flächensysteme (Akad.)
Ebendas. 40 Pf.
Ueber die Bedeutung des räumlichen Nullsystems für cubische In-
volutionen beider Stufen. (Akad.) Ebendas. 50 Pf.
Schubert, H., I. Lösung des auf trilineare Verwandtschaft ausgedehnten
Projectivitätproblems. II. Elementarer Beweis des Feuerbach'schen
Satzes. Hamburg, Nolte. 2 Mk. 50 Pf.
BIRDER, W., Die Centralprojection als Hilfsconstruction der Orthogonal-
•
BIRDER, W., Die Centralprojection als Hilfsconstruction der Orthogonal-
BINDER, W., Die Centralprojection als Hilfsconstruction der Orthogonal- projection. Wien, Braumüller. 2 Mk.
BINDER, W., Die Centralprojection als Hilfsconstruction der Orthogonal- projection. Wien, Braumüller. 2 Mk. SALHON, G., Analytische Geometrie der höheren ebenen Curven; deutsch hearb v. W. Fiedler. 2. Aufl. Leipzig, Teubner. 11 Mk. 20 Pf.
BIRDER, W., Die Centralprojection als Hilfsconstruction der Orthogonal- projection. Wien, Braumüller. 2 Mk. SALMON, G., Analytische Geometrie der höheren ebenen Curven; deutsch
BIRDER, W., Die Centralprojection als Hilfsconstruction der Orthogonal- projection. Wien, Braumüller. 2 Mk.  SALNON, G., Analytische Geometrie der höheren ebenen Curven; deutsch hearb v. W. Fieder. 2. Aufl. Leipzig, Teubner. 11 Mk. 20 Pf.  ABENDROTH, W., Anfangsgründe d. analyt. Geometrie d. Ebene. Leipzig, Hirzel. 1 Mk. 80 Pf.
BIRDER, W., Die Centralprojection als Hilfsconstruction der Orthogonal- projection. Wien, Braumüller. 2 Mk.  SALMON, G., Analytische Geometrie der höheren ebenen Curven; deutsch hearb v. W. Fiedler. 2. Aufl. Leipzig, Teubner. 11 Mk. 20 Pf.  ABENDROTH, W., Anfangsgründe d. analyt. Geometrie d. Ebene. Leipzig, Hirsel. 1 Mk. 80 Pf.  HOCHBEIM, A., Aufgaben aus der analyt. Geometrie der Ebene. 1. Heft
BIRDER, W., Die Centralprojection als Hilfsconstruction der Orthogonal- projection. Wien, Braumüller. 2 Mk.  SALHON, G., Analytische Geometrie der höheren ebenen Curven; deutsch bearb v. W. Fiedler. 2. Aufl. Leipzig, Teubner. 11 Mk. 20 Pf.  ABREDROTH, W., Anfangsgründe d. analyt. Geometrie d. Ebene. Leipzig, Hirzel.  1 Mk. 80 Pf.  Hochheir, A., Aufgaben aus der analyt. Geometrie der Ebene. 1. Heft (Punkt, Gerade und Kreis). Leipzig, Teubner. 1 Mk. 50 Pf.
BINDER, W., Die Centralprojection als Hilfsconstruction der Orthogonal- projection. Wien, Braumüller. 2 Mk.  SALHON, G., Analytische Geometrie der höheren ebenen Curven; deutsch hearb v. W. Fieder. 2. Aufl. Leipzig, Teubner. 11 Mk. 20 Pf.  Abendate, W., Anfangsgründe d. analyt. Geometrie d. Ebene. Leipzig, Hirzel. 1 Mk. 80 Pf.  Hochheim, A., Aufgaben aus der analyt. Geometrie der Ebene. 1. Heft (Punkt, Gerade und Kreis). Leipzig, Teubner. 1 Mk. 50 Pf.  —, Auflösungen hierzu. Ebendas. 1 Mk. 50 Pf.
BINDER, W., Die Centralprojection als Hilfsconstruction der Orthogonal- projection. Wien, Braumüller.  2 Mk.  SALHON, G., Analytische Geometrie der höheren ebenen Curven; deutsch hearb v. W. Fiedler. 2. Aufl. Leipzig, Teubner. 11 Mk. 20 Pf.  ABENDROTH, W., Anfangsgründe d. analyt. Geometrie d. Ebene. Leipzig, Hirzel.  1 Mk. 60 Pf.  HOCHBEIN, A., Aufgaben aus der analyt. Geometrie der Ebene. 1. Heft (Punkt, Gerade und Krein). Leipzig, Teubner.  1 Mk. 50 Pf.  —, Auflösungen hierzu. Ebendas.  1 Mk. 50 Pf.  HEGER, R., Leitfaden für den geometrischen Unterricht.  1. Thl.: Plani-
BINDER, W., Die Centralprojection als Hilfsconstruction der Orthogonal- projection. Wien, Braumüller.  2 Mk.  3almon, G., Analytische Geometrie der höheren ebenen Curven; deutsch hearb v. W. Fiedler. 2. Aufl. Leipzig, Teubner. 11 Mk. 20 Pf.  Abenderen, W., Anfangsgründe d. analyt. Geometrie d. Ebene. Leipzig, Hirsel.  1 Mk. 80 Pf.  Hochheim, A., Aufgaben aus der analyt. Geometrie der Ebene. 1. Heft (Punkt, Gerade und Kreis). Leipzig, Teubner.  1 Mk. 50 Pf.  —, Auflüsungen hierzu. Ebendas.  1 Mk. 50 Pf.  Hecke, R., Leitfaden für den geometrischen Unterricht.  1 Mk. 50 Pf.
BINDER, W., Die Centralprojection als Hilfsconstruction der Orthogonal- projection. Wien, Braumüller. 2 Mk.  SALNON, G., Analytische Geometrie der höheren ebenen Curven; deutsch bearb v. W. Fiedler. 2. Aufl. Leipzig, Teubner. 11 Mk. 20 Pf.  Abendate, W., Anfangsgründe d. analyt. Geometrie d. Ebene. Leipzig, Hirzel.  I Mk. 80 Pf.  Hochheir, A., Aufgaben aus der analyt. Geometrie der Ebene. 1. Heft (Punkt, Gerade und Kreis). Leipzig, Teubner. 1 Mk. 50 Pf.  —, Auflösungen hierzu. Ebendas. 1 Mk. 50 Pf.  Hecke, R., Leitfaden für den geometrischen Unterricht. 1. Thl.: Planimetrie. Breslau, Trewendt. 1 Mk. 50 Pf.  Reist, J., Planimetrische Aufgaben. 2 Thle. Breslau, Trewendt. 1 Mk. 50 Pf.
BINDER, W., Die Centralprojection als Hilfsconstruction der Orthogonal- projection. Wien, Braumüller.  2 Mk.  SALHON, G., Analytische Geometrie der höheren ebenen Curven; deutsch bearb v. W. Fieder. 2. Aufl. Leipzig, Teubner. 11 Mk. 20 Pf.  Abendath, W., Anfangsgründe d. analyt. Geometrie d. Ebene. Leipzig, Hirzel.  1 Mk. 80 Pf.  Hochheim, A., Aufgaben aus der analyt. Geometrie der Ebene. 1. Heft (Punkt, Gerade und Kreis). Leipzig, Teubner.  1 Mk. 50 Pf.  —, Auflösungen hierzu. Ebendas.  1 Mk. 50 Pf.  Hecer, R., Leitfaden für den geometrischen Unterricht.  1 Thl.: Planimetrie. Breslau, Trewendt.  1 Mk. 50 Pf.  Reiut, J., Planimetrische Aufgaben. 2 Thle. Breslau, Trewendt. 1 Mk. 50 Pf.  Steiner, J., Gesammelte Werke, herausgegeben von K. Weikerstrass.
BINDER, W., Die Centralprojection als Hilfsconstruction der Orthogonal- projection. Wien, Braumüller. 2 Mk.  SALNON, G., Analytische Geometrie der höheren ebenen Curven; deutsch bearb v. W. Fiedler. 2. Aufl. Leipzig, Teubner. 11 Mk. 20 Pf.  Abendate, W., Anfangsgründe d. analyt. Geometrie d. Ebene. Leipzig, Hirzel.  I Mk. 80 Pf.  Hochheir, A., Aufgaben aus der analyt. Geometrie der Ebene. 1. Heft (Punkt, Gerade und Kreis). Leipzig, Teubner. 1 Mk. 50 Pf.  —, Auflösungen hierzu. Ebendas. 1 Mk. 50 Pf.  Hecke, R., Leitfaden für den geometrischen Unterricht. 1. Thl.: Planimetrie. Breslau, Trewendt. 1 Mk. 50 Pf.  Reist, J., Planimetrische Aufgaben. 2 Thle. Breslau, Trewendt. 1 Mk. 50 Pf.

## Angewandte Mathematik.

Austerlitz, L., Beitrag zum ballistischen Problem. (Akad.) Wien, Gerold.

30 Pf.

Tennaz, O., Ueber das Fliessen einer incompressibeln Flüssigkeit durch Röhren von kreisförmigem Querschnitt. (Akad.) Ebendas. 30 Pf.

— Ueber die Rotation einer Flüssigkeit unter Einfluss der Reibung. (Akad.) Ebendas.

5 Pf.

Funamana, A., Anfgaben aus der analytischen Mechanik. 2. Thl. (Dynamische Aufgaben.) 2. Aufl. Leipzig, Teubner. 3 Mk. 60 Pf. BOLTZMANN, L., Zur Theorie der Gasreibung. 3. Thl. (Ak.) Ebendas. 60 Pf. DRONKE, A., Einleitung in die analytische Theorie der Wärmeverbreitung. Leipzig, Teubner, THELLE, F., Anleitung zu barometrischen Höhenmessungen mittelst Quecksilberbarometer und Aueroid. Dresden, Axt. GRETSCHEL, H., Lexikon der Astronomie. Leipzig, bibliogr. Inst. 5 Mk. 50 Pf. SEELIGER, H., Untersnehungen über die Bewegungsverhältnisse in dem dreifachen Sternsystem & Cancri. (Akad.) Wien, Gerold. 4 Mk. Gauss, G., Bahnbestimmung des Cometen V, 1877. (Akad.) Ebendas-HARTMANN, E., Der römische Kalender; herausgeg. v. L. Lange, Leip-8 Mk. zig, Teubner. ZEHDEN, F., Handbuch des terrestrischen und astronomischen Theils der Nantik. Wien, Hölder. 7 Mk. 60 Pf. Hian, G. A., Recherches sur la Relation qui existe entre la résistance de l'air et sa température. Colmar, Barth. Physik und Meteorologie. HELMHOLTZ, H., Wissenschaftliche Abhandlungen. 1. Bd. 2. Abth. Leip-14 Mk. zig, Barth. Kirchhoff, G., Gesammelte Abhandlungen. 2. Abth. Leipzig, Barth. EXNER, K., Ueber das Funkeln der Sterne und die Scintillation überhaupt. (Akad.) Wien, Gerold. Bullenz, E., Einige Consequenzen der Young-Helmholts'schen Theorie. 2. Abhdlg. (Akad.) Ebendas. ETTINGSHAUSEN, A. v., Bestimmung der Diamagnetisirungszahl des Wis-

muths in absolutem Masse. (Akad.) Ebendas.

der Magnete. Würzburg, Stahel.

STROUBAL, V. u. C. BARUS, Ueber den Einfluss der Härte des Stahls auf dessen Magnetisirbarkeit und des Anlassens auf die Haltbarkeit

2 Mk. 40 Pf.

# Historisch-literarische Abtheilung.

Eine bis jetzt unbekannte Schrift des Nic. Oresme.

Von

Dr. Heinrich Scher

in Anreu

Vor einiger Zeit fand ich im Kataloge der Manuscripte der Stiftsbibliothek zu St. Gallen unter Nr. 839 das Werk verzeichnet: Orem. de ubris meteor, Aristot. Durch Vermittelung der Aarganer Cantonsbibliothek wurde mir das Manuscript für einige Zeit überlassen und es mögen hier einige wenige Augaben über den Inhalt desselben folgen.

Dasselbe zählt 350 eng geschriebene Quartseiten (175 Blätter) und ist infolge einer grossen Zahl von Abkürzungen ziemlich schwer zu lesen. Der Schluss des Manuscriptes giebt uns Aufschluss über Inhalt und Verfasser und die Zeit der Abschrift, weshalb wir diesen hier zuerst folgen lassen. Er lautet:

Rescriptae sunt has questiones venerabilis magistri Orem super libris metheororum (sic!) Aristotelis paripotetici (sic!) anno domini 1459 pridir idus mensis Septembris indictione 7ma.

Wir sehen also hieraus, dass das Manuscript eine von ungenannter Hand im Jahre 1459 gemachte Abschrift eines Commentars zu der Meteorologie des Aristoteles von Oresme enthalt. Nach den obigen Worten stehen noch die folgenden, denen ich keinen Sinn zu geben im Stande war:

Labores manuum tuarum qui mandurat beulus es et bene tibi erit.

Die beiden angeführten Satze sind also vom Abschreiber hinzugefügt; der Schlusssatz des von Ores me verfassten Commentars lautet:

Et sie finis est hujus libri, de quo fine laudetur deus gloriosus in secula benedictus, Amen.

Wir haben es also hier mit einer Schrift des Nic. Oresme zu thun, die auch demjenigen Gelehrten, der sich hauptsächlich mit Oresme beschäftigt hat, Herrn M. Curtze in Thorn bis jetzt unbekannt geblieben at, indem es demselben nach seiner mir gemachten Mittheilung seiner Zeit nicht vergönnt war, St. Gallen zu besuchen. Dass ein Commentar au der Meteorologie des Aristoteles zu den mathematisch-physikali-

10

schen Schriften gezählt werden und deshalb eine Besprechung desselben an diesem Orte Plats unden darf, ist wohl mit keinen weiteren Worten au bekräftigen; ob aber diese Schrift des bedeutenden Mannes auf die gleiche Liuie zu stellen sei mit seinen übrigen mathematisch physikalischen Schriften, wie seinem Algorismus proportionum, seinem Tractatus de latitudinibus formarum, seinem Traité de la Sphère oder seinen Schriften gegen die Astrologie und Zeichendenterei etc., ist eine andere Frage, die ich nach siemlich eingehender Betrachtung des Werkes verneinen muss. -Es enthält dasselbe also in vier Büchern (entsprechend den vier Büchern der Meteorol, des Aristot. 77 Fragen (Questiones), deren Bejahung oder Vernennng jeweilen durch Beweise (Argumenta unterstätzt wird, welche sum grössten Theile dialectisch geführt sind, ganz im Sinne und Geiste der scholastischen Philosophie des XIII. und XIV. Jahrbunderts. Nicht mit naturwissenschaftlichen Gründen, die der Beobachtung und Erfahrung entnommen sind, sondern mit den Sätzen der Aristotelischen Analytica priora et posteriora, der Metaphysik und der Physik, welch' letatere selbst trets ihres Titels gans von der Dialektik beherrscht ist, werden die Bebauptungen bekräftigt. Eine Vergleichung der analogen Werke you Thomas you Aquino, Duns Scotus and Albertus Magnus diese aumntlichen drei Scholnstiker haben Commentare zu der Meteorologie des Ariatotoles geschrieben) hat ergeben, dass Nic. Ornome in der Form seiner Beweise und Schlüsse sich ganz an Duns Scotus anlebut; auch sind eine grosse Ansahl von Fragen bei Beiden gunz die nämbeben. So beginnt der Commentar des Nic. Oresme folgender-

Curco promum metheororum querritur promo, utrum possibile sit de im premuments metheuroingues havere mund scientium et aparament,

the sente Questio bei Duns Scotus lautet:

Etrum de supressionibus meteuricus sil sceritia, tanquam de subjecto. Die awrite Questio bei Oreșque lantet.

term impressiones metheorological field serialdum naturam inordina acres gains al soluto compresso supercelestrum.

The sweete Questio bei Dans Scotus beust-

de impressives methodicae fund per volumen mardinaliseren en natura

Wir geben im Folgenden noch die beiden ersten Argumenta zur ersten Frage, als Muszer Orosme Scottscher Lieueismethode.

Nach der oben angeshbrien ersten Frage des Manuscripten führt dann brenne rort

b) arrainer quad non quad de marrienne in mellenrulagues nun eunmita haber servicione es interniera, qual que esta falsa, consequentin tenel
a contrata probaber quad esta pinha arra est apartir men propuenta unprobaber quad multi-compania and such proportiones soul clarum est.

Secundo orgaitur: Idem non est scibile et opinabile: igitur de impressionibus meteorologicis non potest habers scientia et opinio consequentia tenet, antecedens probatur per Aristotelem primo posteriorum (h. e. Analytica) circa finem, et probatur ratione sic: nom sicut scientia est de illo, quod impossibile est se aliter habere, sic opinio de illo quod possibile est aliter se habere, sed non est idem quod impossibile est se aluter habere et possibile est se aluter habere, igitur etc. et per consequens non est idem scibile et opinabile.

Es enthält nun allerdings der Commentar auch Fragen, die reellerer Natur sind, wie z. B. die neunte Frage des ersten Buches: Utrum lumen int productum caloris die fünfte Frage des zweiten Buches: Utrum rubedo matalina sit signum futurae plucine, die 25. Frage des dritten Buches: Utrum rus solum dupliciter et non multipliciter potest apparere, die 26. Frage descelhen Buches: Utrum semper apparentibus duabus iridibus superior iris de beat habere colores conversim positos: die vierte Frage des vierten Buches: Litum frigus praeservet a putrefactione, etc.

Eine Frage, glaubte ich momentan, könnte einige interessante Gesichtspunkte zu Tage fördern, allein ich sah bald, dass ich mich ge-Mascht hatte. Es ist dies die vierte Frage des dritten Buches: Utrum solus terrae sit possibilis. In der Antwort werden die verschiedenen denkbaren Bewegungen der Erde aufgezählt; diese sind: die geradlinige, die treisförmige und diejenige, die sich blos auf einzelne Theile der Erde entreckt. Die erstere ist unmöglich aus verschiedenen Gründen, abenso die zweite. Hier vernehmen wir, dass Oresme die Ansichten einiger Pythagoraer (Namen werden allerdings nicht genannt) über die Bewegung der Erde kannte; er sagt: ... aligm imaginabuntur quod terra moveretur arculariter motu diurno et celum quiesceret et per illud salvabant appa Miones in celo scilicet ortum et occasum salis. ... Sed de isto motu terrae non intenditur in proposito, nec opinio corum est vera, quia, si terra movere-142. non videretur qualiter possemus salvare ecclipses, conjunctiones et appo-Wienes planetarum. - Wir erseben hieraus und aus den übrigen Gründen, dans Oresme in dieser Frage ganz auf Aristotelischem Boden steht; Thrigens handelt es sich ja, wie er sagt, in diesem Capitel gar nicht um diese Bewegungen der Erde, sondern um diejenigen secundum aliquas suas partes, d. h. die Erdbeben.

Die 18. Quaestio des ersten Buches handelt über die Bedeutung der Cometen. Oresme kommt mit Aristoteles, Plinius, Ptolemäus und Anderen (deren Aussprüche theilweise citirt werden) zu dem Resuliate, dass die Cometen Stürme, Erdbeben, Ueberschwemmungen, Krankheiten, Kriege etc. anzeigen: Est (cometa) signum magnorum rentorum, terrae motus, inundationum aquarum. Est signum sterilitatis terrae. Cometa significat mortalitates et epidimias (sic!), significat guerras (sic!) et homicidia, significat martes principum etc.

Es könnte nach dem Angeführten Vielen auffallend erscheinen, dass ein Mann, der in naturwissenschaftlichen Fragen ganz auf Aristotelischscholastischem Boden steht, doch so energisch Stellung genommen hat gegen die Astrologie und Magie, wie aus einigen der von Herrn Curtze angeführten Schriften hervorgeht; ja, es könnte vielleicht diese Erscheinung bei Einigen Zweifel wachrusen über den Oresme'schen Ursprung dieses Commentars. Allein hierbei ist daran zu erinnern, dass die Astrologie des Mittelalters in zwei Theile zerfiel: in die natürliche, welche aus den meteorologischen Erscheinungen auf Witterungswechsel, Stürme, Fluthen, Erdbeben etc. schloss, und in die positive oder Judicialastrologie, welche von dem Einflusse der Gestirne auf das Schicksal des Monschen handelte.\* Von dieser letzteren, eigentlichen Astrologie war Orestne ein erklärter Gegner und er zeigt sich in diesem Punkte wiederum als getreuer Aristoteliker, denn der Stagirite und seine alteren griechischen Auhanger waren Feinde dieser Astrologie, während Platon, Seneca und Andere als Freunde derselben genannt werden. Uebrigens verwarfen auch die ältesten Kirchenväter die Astrologie, sie wurde erst durch die Araber wieder dem christlichen Mittelalter zugeführt. - Wie kommt aber Oresme dennoch dazu, die Cometen als Verkündiger von grosser Sterblichkeit, von Kriegen, von Todesfällen vornehmer Personen zu betrachten? Man sollte meinen, diese Punkte gehörten ins Gebiet der Judicialastrologie. Hierfür findet Oresme, wie auch Albertus Magnus und Duns Scotus, eine natürliche Erklärung: Aus der Natur der Cometen (denn diese sind nichts Anderes, als heisse und trockene Efdansdünstnugen, exhala tiones e terra calidae et siccae) folgen nothwendigerweise grosse Trockenheit und hestige Winde; letztere aber erzeugen Uebersluthungen des Landes durch die aufgeregten Wasser des Meeres. Und nun macht Oresme folgende weitere Schlüsse: Cometa significat mortalitates et epidemias patet, quia aliquae partes illius exhalationis sunt renenosae et illae extractae a terra ad aerem reddunt cum venenosum, quo aere informitur animalia et su funt mortes subitaneae. - Cometa significat guerras et hamierdia patet, nam per talem exhalationem calidam et siceam existentes homines exsiceantur et funt homines quasi coleries colerici autem homines sunt proni ad homicidia et guerras. Similiter per talem infectionem hominum ob illa exhalatione existente en aere homines quasi perdunt sensus et semper sunt proni ad guerras et tra cundias quas sequatur homicidia. - Cometae significant mortes principum patet, quia cometne significant guerras et bella, in bellis autem principes per duntur et confirmatur quia principes magis delicute alas sunt nutres systur

<sup>\*.</sup> Screndum quod duplex est significatio cometae, quaedam est significatio generalis, solvet quae convenit quasi omnabus cometis indiferenter, et illa significatio est versor et cham de illa significatione determinare sen considerare pertinet ad praesentem seientiam ih, e meteorologicam. Alia est significatio cometae specialis de qua considerare pertinet ad astrologos.

cieus inficiuntur et moriuntur propter aèrem cenenosum existentem. — Wir erkennen also in diesen Schlüssen doch das der Astrologie entgegenstehende Bestreben, die Einflüsse der Cometen aus natürlichen Ursachen berzuleiten, wenn auch auf höchst erzwungene Weise.

Aus dem Gesagten ergiebt sich zur Genüge, dass das Oresme'sche Werk einen vollständig scholastischen Anstrich hat; eine Vergleichung mit dem Duns'schen Commentar der Aristotelischen Meteorologie ergab im Weiteren die Thatsache, dass Oresme keine oder böchst wenig neue von den Duns'schen abweichende Ideen in das Buch hineingelegt hat. Schlüsse, die etwa hieraus gegen die Echtheit des Buches gezogen werden konnten, finden ihre theilweise Widerlegung in der äusseren formellen Uebereinstimmung der questiones, conclusiones, rationes etc. des traglichen Werkes mit denen der von Herrn Curtze angeführten: Utrum ers futurue per astrologium possint praescuri: Plura quodlibeta et diverse questiones, Solutiones predictorum problematum.

## Berichtigung zu S. 65.

Herr Unverzagt macht gelegentlich die Bemerkung: "Um ihrem Landsmanne die Priorität zu wahren, haben die Franzosen jüngst das Schriftchen Argand's bei Gauthior-Villars neu erscheinen lassen." Wer Herrn Unverzagt kennt, kann keinen Augenblick im Zweisel darüber sein, dass Nichts ihm ferner lag, als mit dieser Bemerkung Herrn Hottel in Bordeaux für die Besorgung der neuen Druckausgabe von Argand's Abhandlung einen Vorwurf nationaler Parteilichkeit machen zu wollen. Handelt es sich doch um Wahrung einer wirklichen, keiner blos vermeintlichen Priorität, also um ein durchaus berechtigtes Vorgehen, and hat doch gerade Herr Houel in seinen Schriften zu oft seine Unparteilichkeit in der Hochhaltung fremdländischer Verdienste bewährt, als dass sie in Frage stehen könnte. Wir würden deshalb trotz Herrn Houel's Ersuchen vielleicht Anstand genommen haben, diese unserer Meinung nach siemlich gegenstandelose Erklärung abzugeben, wenn nicht zu gleicher Zeit Herr Houel auch eine thatsächliche Berichtigung beigefügt hätte, die einen wenig bekannten Umstand betrifft: den nämlich, dass Argand gar kein Franzose, sondern Schweizer war, mithin überhaupt nicht Landsmann von Herrn Houel genannt werden kann. D. Redaction.

# Recensionen.

Die Continuität des gasförmigen und flüssigen Zustands, von Prof. van DER WAALS, übersetzt aus dem Holländischen von Dr. Royn. Leipzig 1881, Ambr. Barth.

Den Betrachtungen des Verfassers liegt der Godanke zu Grunde, dass man vom flüssigen zum gasförmigen Zustande in ganz continuirlicher Weise gelangen kann oder, geometrisch gesprochen, dass die Isothermen des flüssigen und des gasförmigen Zustands derselben Curve angehören. Es wird in den ersten Capiteln die Gleichung der Isotherme abgeleitet, wobei auch der Einfluss der Zusammensetzung der Massentheilehen aus Atomen und der ihrer Ausdehnung berücksichtigt wird. Der Verfasser kommt hierbei zu der Gleichung

$$\left(p+\frac{a}{a^2}\right)(v-b)=R(1+at),$$

wo p den äuseern Druck, v das specifische Volumen, h ein Vielfaches des Molecularvolumens, a die specifische Attraction, t die Temperatur, R eine Constante und a den hundertsten Theil der Zunahme an lebendiger Kraft, welche die progressive Bewegung der Massentheilchen bei der Erwärmung vom Gefrier. bis zum Siedepunkte des Wassers erfährt. In den folgenden Capiteln wird die Richtigkeit dieser Formel nachgewiesen oder, wenn dies nach den bisherigen Versuchen direct nicht möglich ist, wenigstens gezeigt, dass vorliegende Versuche der Formel nicht widersprechen. Es werden zu diesem Zwecke die Untersuchungen von Rognault über Gase bei Aenderung der Pressung oder des Volumens auf die Formel augewendet und nachher insbesondere die neuen Untersuchangen von Andrews. Allerdings zeigt sich bierbei, dass selbst die genauesten Experimente, die bis jetzt zu Gebote stehen, noch nicht genügen, um die Richtigkeit einer Zustandsgleichung zu verificiren, dass für die Bestimmung der Constanten noch ein großer Spielraum bleibt. Es folgt dann die Betrachtung der kritischen Temperatur nach den Beobachtungen von Cagniard de la Tour, Cailletet und Amagat und des Werthes der Capillarconstanten in der Theorie von Laplace, endlich ein Capitel über moleculare Dimensionen und Anwendungen auf die mechanische Warmetheorie. Zum Schlusse sind zwei Capitel augereiht, welche die neuesten Untersuchungen des Verfassers enthalten über die Normaleurven des gesättigten Dampfes und der Flüssigkeit für verschiedene Körper, und über Ausdehnungs- und Zusammendrückbarkeitscoefficienten. Es ist unmöglich, über die Fulle von bearbeitetem Stoffe eine kurze Uebersicht zu geben, es ist ein Verdienst des Uebersetzers, diese Fülle in ansprechender Form uns näher gebracht zu haben, da das Holländische doch der Mehrzahl der Physiker feru liegt.

1. Zuch.

Die Physik auf Grundlage der Erfahrung, von Dr. Alis. Mousson, Professor an der schweiz. polytechn. Schule. 3. Aufl. Zürich.

Das Erscheinen des ersten Theiles dieses Werkes in dritter Auflage haben wir schon früher freudig begrüsst und den Wunsch ansgesprochen, es mögen die zwei weiteren Theile bald dem ersten folgen. Auch dieser Wansch geht rasch der Erfüllung entgegen. Der zweite Theil, erste Halfte, die Wärme, zweite Hälfte, die Optik, und die erste Hälfte dos der Elektricität gewidmeten dritten Theiles liegen fertig vor. Sie enthalten eine Reibe neuer oder vollständiger ausgeführter Capitel. So ist bei der Wärme ein besonderes Capitel der wechanischen Theorie der tiane, eines der Verdichtung der Dämpfe und Gase mit den neuen Versuchen von Andrews, Cailletet und Pictet über Verflüssigung der Gase, eines theoretischen Betrachtungen nach Thomsen über Wärmeentwickelung bei chemischen Verbindungen und Aenderung des Aggregataustandes gewidmet. In der Optik ist jetzt der Theorie centrirter Linsen nach Gauss ein besonderes Capitel sugewiesen; hei der Brechung vermissen wir die Construction von Reusch und ihre einfachen Consequenzen. Nachdem die Mitbewegung der Massentheilchen mit den Aetherschwingungen nach früheren Untersuchungen dargestellt ist, wird für die Bewegung des Lichtes in Krystallen die neue Theorie von Lummel dargestellt. (Das Urtheil des Verfassers lautet: man sieht, dass die Lommel'sche Theorie Resultate liefert, welche merkwürdig genau den Thatsachen folgen.) Der Saccharimetrie ist jetzt ein besonderes Capitel gowidmet. Beim Magnetismus im dritten Theile ist die Bestimmung der Pole mit den Arbeiten von Riecke aufgenommen. In der Elektricität Suden wir die neueren Elektrometer dargestellt, die Theorie der leitenden und dielektrischen Körper ausführlicher behandelt, dem Residuum ein beaunderes Capitel gewidmet und andlich das Licht des Funkens ein-50hander dargestellt. Ausser diesen hauptsächlichsten Zusätzen und Er-\*eiterungen sind solche im Einzelnen von Stelle zu Stelle zu finden, so dans der Umfang des Werkes nogefähr um i gestiegen ist. Unser Urtheil früher über die Reichhaltigkeit und Vollständigkeit des Werkes nehen Kurze der Behandlung ist von Neuem bestätigt; nur Einen Wunsch

Dr. Benno Klein, Theorie der trillinear-symmetrischen Elementargebilde.

Mit 4 lithogr. Tafeln. Marburg, Elwert. 1881. IV, 78 S. gr. 8°.

Der Inhalt ist eine geometrische Entwickelung derjenigen Verwandtschaft, welche analytisch durch eine in jeder von drei Variabeln linearen Gleichung dargestellt wird. Eingehend wird der Fall behandelt, der sich durch eine in swei der Variabeln symmetrische Gleichung ausdrucken wurde, und zwar zunächst durch projectivische Beziehung eines Elementargebildes auf die Paare eines involutorischen Elementargebildes; die trilineare Verwandtschaft entsteht hieraus, indem man jedes Involutionspaar als Ordnungselemente einer neuen Involution betrachtet (Abschnitt I). Abschuitt II behandelt sodann analog den in allen drei Variabeln symmetrischen Fall, Abschnitt III denselben Fall in anderer Auffassung: als lineare zweifach ppendliche Schaar von Elemententripeln eines Elementargebildes; also auch, indem eine zweifach unendliche Schaar von Kegelschnitten mit einer gemeinsamen Tangente gegeben ist: als das System der Gruppen von je drei Schnittpunkten der drei Tangeoten, welche noch je zwei der Kegelschuitte gemein haben, da diese Gruppon bekanntlich alle auf einem Kegelschnitte liegen.

Die Mothode ist im Wesentlichen die nach Standt-Reye bekannte; is werden vom Verfasser eingehend die Constructionen entwickelt, die die Verwandtschaft bestimmenden Elemente discutirt, auch eine Auwendung auf die Gleichung dritten Grades gemacht. Die hier mitgetheilten Resultate sind nur solche, die sich aus der analytischen Darstellung unmittelbar ablesen liessen; indess scheint eine Westerführung der Arbeit und Anwendung auf die Curven dritter Ordnung vom Verfasser beabeichtigt.

Erlangen, October 1881. M. Northka.

Sophus Liz, Classification der Flächen nach der Transformationsgruppe ihrer geodätischen Curven. Universitätsprogramm Christiania 1879. 45 S. 40.

Diese Arbeit ist nur eine aus der Kette von Untersuchungen, die vom Verfasser seit Jahren mit bedeutendem Erfolge betrieben werden, aber als ausgeführtes Beispiel an sich bemerkenswerth. Es handelt sich dabei immer um die Theorie der Gruppen von Punkt- oder allgemeiner von Berührungstransformationen, zu der sich die ersten Ideen in einer Arbeit von F. Klein und S. Lie in Mathem. Ann. IV niedergelegt finden. Bei den Differentialgleichungen, welche bei solchen Transformationen ungeändert bleiben, ergeben sich wesentliche Vortheile und allgemeine Gesichtspunkte für die Integrirbarkeit. So beruht des Verfassers bekannte Integrationsmethode der partiellen Differentialgleichungen erster Ordnung hierauf. (Mathem. Ann., Ber. d. Ges. d. Wiss. zu Christiania,

Eine kurze, streng wissenschaftliche Darstellung der wichtigsten Begriffe und Sätze der Mechanik, unter Auwendung der Streckenrechnung (nach Grassmann). Diese Rechnungsart wird, wie wir aus früheren Recensionen wissen (Jahrg. XXVI S. 213), auch von Somoff angewendet, der sich dabei an die Bezeichnungsart von Résal (Cinématique pure) hält. Der Verfasser vorliegenden Grundrisses benützt dagegen besondere Symbolzeichen S und V, was den Formeln eine gewisse Einförmigkeit gieht.

P. Zech.

Einführung in die Mechanik, von H. Undeutsch, Professor an der Bergakademie Freiberg. Freiberg 1881.

Das Werk ist eine Verarbeitung oder, vielleicht besser gesagt, eine Zerarbeitung der Mechanik von Holtzmaun (Stuttgart bei Metzler, 1861) mit Einschiebung von Figuren und einfachen Aufgaben. Einzelne Seiten sind wörtlich abgeschrieben (vergl. S. 222 und 223 mit Holtzmaun, S. 94 flgg.), andere Stellen sind stylistisch umgearbeitet, Umstellung von Vordersatz und Nachsatz und Achnliches (vergl. S. 442 flgg. mit Holtzmaun, S. 227 flgg.). Die schwierigeren Sachen sind weggelassen. Schwerpunktsbestimmungen füllen etwa ein Fünftel des Werkes, eingereiht unter: "Freie Bewegung eines starren Körpers", sonderbarer Weise aber nicht in das Inhaltsverzeichniss aufgenommen. Es wäre wohl besser gewesen, der Verfasser hätte die "Bitte seiner Zuhörer" nicht erfüllt.

P. ZECH.

Veber Gleichgewichtszustände isotroper Körper in verschiedenen Temperaturen, von Dr. Max Planck. München 1880.

Es ist Aufgabe der vorliegenden Abhandlung, den Einfluss der Temperatur auf die elastischen Kräfte im Innern eines Körpers darzustellen. Es wird zunächst gezeigt, dass in diesem Falle keine Kraftfunction existirt, dann der erste und zweite Hauptsatz der Wärmetheorie angewendet. Die Gleichgewichtsbedingungen, die so gefunden werden, sind nethwendig für das Gleichgewicht, aber nicht immer hinreichend, z. B. für Misch ungen von Flüssigkeit und Dampt. Es wird daher weiter nach den Bedingungen gesucht, welche für das Gleichgewicht vollkommen genügen, mit Hilfe der vom Verfasser früher aufgestellten allgemeinsten Form des zweiten Hauptsatzen, und einzelne Beispiele durchgeführt. Als Resultat ergiebt sich: es werden die unter den gegebenen Bedingungen möglichen Maxima der Entropie des Körpers bestimmt; das absolute Maximum entspricht dem absolut stabilen Gleichgewicht, jedes andere Maximum einem mehr oder weniger labilen Gleichgewichtszustande.

P. Zech.

Y. DE ARNOLD, Trisectio angulorum. Moskau, E Lyssner. 1881.

Der Verfasser, der uns neben dem russischen Original eine franzosische Uebersetzung bietet, will das bekannte Problem der Trisection eines Winkels mittelst Zirkel und Lineal gelöst haben. Jedoch enthalt der Beweis einen Feblschluss (8, 21 Z. 14-21), während die Construction widerlegt wird durch eine der folgenden Formeln:

(1) 
$$\tan \varphi = \frac{2 \sin \frac{\alpha}{1} \cdot \sin \frac{\alpha}{2} - \left(2 \sin \frac{\alpha}{8} - \sin \frac{\alpha}{4}\right) \tan \frac{\alpha}{2}}{\sin \frac{3\alpha}{4}},$$

$$11) \frac{\varphi+\psi}{2} = \frac{\alpha}{4}, \quad \tan\frac{\varphi-\psi}{2} = \tan\frac{\alpha}{4} \cdot \frac{2\left(\sin\frac{\alpha}{4} - \sin\frac{\alpha}{8}\right)\cos\frac{\alpha}{2} - 2\sin\frac{\alpha}{4} + \sin\frac{\alpha}{4}}{2\left(\sin\frac{\alpha}{4} + \sin\frac{\alpha}{8}\right)\cos\frac{\alpha}{2} - 2\sin\frac{\alpha}{8} + \sin\frac{\alpha}{4}}.$$

wobei  $\varphi = \partial EB$  und  $\frac{\alpha}{3}$ , während  $\psi = EKJ$  und  $\frac{\alpha}{6}$  gleich sein sollte.

Für den speciellen Fall  $\alpha = 90^{\circ}$  ergeben beide Formeln  $\varphi - \frac{\alpha}{3} > 49^{\circ}$ .

E. ULLRICH.

Die imaginären Grössen und ihre Auflösung (aus dem Jahre 1863), von Heinrich Friedrich Theodor Bryda. Bonn 1881. J. B. Metzler'sche Buchbandlung. Stuttgart 1881.

Auf 60 Druckseiten lernen wir hier, dass Euler, Gauss und einige andere Mathematiker, deren Namen und Schriften dem Verfasser indessen weniger bekannt zu sein scheinen, sich über 1-1 in gewaltigem Irrthum befanden. Herr Beyda hat 1863 entdeckt, leider aber erst 1881 varoffentlicht, dass |r-1|=|r|1. Beweise sind, nachdem eine Entdeckung einmal gemacht ist, meistens leichter zu finden. Z. B.: "Wenn die rechte Rheinseite mit positives Land, die linke mit negatives Land bezeichnet würde, so könnte ja ein Bewohner des linken Rheinufers von seinen 16 Quadratmeilen ebenso gut die Wurzel nehmen, wie ein Bewohner des rechten Ufers von den seinigen" (8.6). Ungemein scharfsinnig ist auch (S. 58) die Widerlegung des falschen Satzes, dass i =- i sein soll. "Denn wenn dieses der Fall wäre, so wurde sowohl /13=+i, als auch 1-i=+i sein, also die dritte Wurzel einer negativen Grösse eine positive Grösse sein. Es hat aber sonst immer die dritte Potens einer Grösse dasselbe Vorzeichen wie die Grundgrösse, also wenn diese positiv ist, so ist auch die dritte Potenz positiv, und wenn negativ, so auch die Potens negative,  $\sqrt{27} = +3$  and  $\sqrt{-27} = -3$ ;  $\sqrt{+a^2} = +a$  and  $\sqrt{-a^3}$ 

=-a. Aus welchem Grunde nun ist bei i ein Entgegengesetztes, als es bei einer Grösse a ist?"

Neben dem unfreiwilligen Humor, der in diesen Sätzen liegt, enthalten sie die Bestätigung der Wahrheit, dass die Bezeichnung aungemein
unglücklich gewählt war, und wenn es natürlich auch Niemand einfallen
wird, in für Mathematiker von Fach verfassten Schriften von der eingelürgerten Uebung abzuweichen, so möchten wir doch immer wieder auf
tie Mahnung zurückkommen, im Elementarunterrichte sich statt des i
irgend eines Zeichens, z. B. eines aufrecht stehenden Pfeiles zu bedienen,
damit der Schüler deutlich vor Augen sehe, es handle sich im Imaginären
nicht um andere Zahlengrössen, sondern um andere Zahlenarten, als im
Reellen.

Differential - und Integralrechnung, Ausgleichungsrechnung, Renten-, Lebens - und Aussteuer - Versicherung, bearbeitet von Dr. RICHARD HEGER. Breslau 1881, bei Eduard Trewendt. 583 S. (Encyklopädie der Naturwissenschaften Bd. V. 381—963.)

Wir haben es mit den Schlusslieferungen der mathematischen Abtheilung der Encyklopädie der Naturwissenschaften zu thun, die nunmehr als Ganzes in zwei sehr stattlichen Bänden vor uns liegt. Die Frage drängt sich auf, ob diese mathematische Abtheilung die Zusage erfüllt habe, welche ihr Herausgeber in seinem Vorworte zum I. Bande sassprach: "Die vorliegende Darstellung der Mathematik kann so sagte damals Gelt. R. Schlömilch) gegenüber der kolossalen Ausdehnung der Wissenschaft selbstverständlich keine erschöpfende sein; wohl aber soll de den Leser so weit führen, dass er eine ganze Reihe von Hanptwerken über Astronomie, Mechanik, Physik und Ingenieurwissenschaften lewn und sich nöthigenfalls weiter belfen kann." So viel, vielleicht auch etwag mehr, ist allerdings geleistet worden (mit einer kleinen Einschränkung des Wortlautes, auf die wir gleich zu reden kommen), und die leistung zeigt, dass der Herausgeber in der Auswahl der Hände, welthen die unmittelbare Arbeit übertragen wurde, richtig vorgegangen ist. Die Einschränkung, welche wir meinen und deren Betonung dem Lesertreise unserer Zeitschrift gegenüber sicherlich nur empfehlend wirken tann, bezieht sich auf das von Herrn Schlömilch gebrauchte Wort "Leser". Ein Buch zum Lesen ist dieses Werk nicht, sondern zum Sindiren und, falls es nicht um blosses Auffrischen aus dem Gedächtusse geschwundener Dinge sich handelt, zum Studiren unter der Leitung "inea Fachmannes Noch heute gilt das Wort, zur Mathematik hin gebe w keinen geraden Plad für Könige; die gewundenen und verschlungenen Wege aber, welche zu ihr führen, ohne Wegweiser zu gehen, ist schwierig und gefährlich auch unter Benutzung einer gedruckten Anleitung. Deshalb sind wir persönlich, und nicht wir allein, überaus misstrauisch gegen Lehrbücher der gesammten Mathematik zum Selbststudium, die so leicht geschrieben sind, dass wirklich auch nicht ganz besonders ver anlagte Persönlichkeiten sie "lesen" können Nomina sunt odiosa, darum erwähnen wir keine besonderen Beispiele, sondern begnügen uns mit der Wiederholung des Lobes: die mathematische Abtheilung der Encyklopädie der Naturwissenschaften ist kein Buch zum Selbststudium!

Wenden wir uns von dieser allgemeinen Anerkennung des Ganzen zu denjenigen Abtheilungen, welche eigentlich Gegenstand dieser Besprechung sind, so möge uns die Bemerkung gestattet sein, dass Herr Heger, wie er schon in früheren Veröffeutlichungen als Geometer sich erwies, wie er die descriptiv- und analytisch-geometrischen Theile dieses Handbuchs in von uns beifällig besprochener Weise bearbeitete, auch hier vorwiegend Löbliches in den geometrischen Capiteln leistet, in welche er auch seinen Neigungen entsprechend den Schwerpunkt verlegt hat. Die analytischen Capitel stehen etwas gegen jene zurück sowohl in der Ausdehnung, als in der Gründlichkeit der Behandlung.

So sind beispielsweise Grenzübergänge, wie S. 385  $\lim \frac{\Delta y}{\partial x} = \lim \Delta u$ , S. 388  $\lim \log y = \log \lim y$ , S. 606  $\lim \int_{-1}^{1} f(y) \, dx = \int \lim f(y) \, dx$  als selbstvertändlich angenommen, während sie nicht einmal immer richtig sind. Dass S. 495 der Grenzwerth von  $\frac{f(x)}{\varphi(x)}$  für  $x = \xi_1$  unter welcher Aunahme Zähler und Nenner unendlich werden, in der althergebrachten, eine Division durch  $\binom{\varphi(x)}{f(x)}^{y}$  voraussetzenden Weise abgeleitet wird, trotzdem man in diesem Augenblicke des Verfahrens noch gar nicht weise, ab jener Divisor einen von 0 verschiedenen Werth besitze, also zum Divisor geeignet sei, wollen wir nicht einmal besonders rügen; diese fehlerhafte Ableitung schleppt sich eben durch nabezu sämmtliche Lehrbücher fort, auch nachdem Herr Stolz auf deren Unzulässigkeit (Mathem. Annalen Bd. XIV und XV) so ausdrücklich hingewiesen hat.

Die Ableitung der Maclaurin'schen Entwickelung dagegen (8.496 flgg.) entfernt sich von der in den meisten Lehrbüchern festgehaltenen Methode. Zuerst wird, wohl im Anschluss an J. A. Serret, gezeigt, dass, wenn  $\varphi(x)$  eine ganze algebraische Function  $n^{\text{trn}}$  Grades, also  $a_0 + a_1x + a_2x^3 + \dots + a_nx^n$  ist, fortgesetzte Differentiation und Nullsetzen der Veränderlichen die Identitäten  $\varphi(0) = a_0$ ,  $\varphi'(0) = 1.a_1$ , ...  $\varphi^{(n)}(0) = 1.2.\dots a_n$  erkennen lasse, dass somit in diesem Falle  $\varphi(h) = \varphi(0) + h.\varphi'(0) + \frac{h^2}{1.2}$ 

 $\times \varphi''(0) + \dots + \frac{h^n}{1 - 2^{n-n}} \varphi^n(0)$  sei, woraus, wenn auch f das Functionalzeichen einer ganzen algebraischen Function nien Grades bedeutet, die Folgerung  $f(\xi + h) = f(\xi) + hf'(\xi) + \frac{h^2}{12}f''(\xi) + ... + \frac{h^n}{12} f^{(n)}(\xi)$  sich ergieht. Dann wird hypothetisch die Gleichung  $f(x) = f(\xi) + (x - \xi) f'(\xi)$  $+\frac{(x-\xi)^2}{1\cdot 2}f''(\xi)+\dots+\frac{(x-\xi)^n}{1\cdot 2\dots n}f^{(n)}(\xi)+\frac{(x-\xi)^{n+1}}{1\cdot 2\dots n(n+1)}$ , P gesetzt, we does Functionalzeichen f in seiner Bedeutung unbeschränkt ist, abgesehen von der Bedingung, dass die Differentialquotienten von f(x) vom ersten bis sum nien einschlieselich für jeden zwischen z und bliegenden Werth der Veränderlichen stetig und endlich seien. P ist natürlich poch zu bestimmen, und zwar aus der angenommenen Gleichung. Nun wird der Rollo'sche Satz, dessen Benennung wir allerdings vermissen, eingeschaltet, dasa, wenn  $F,\xi := F(\xi+h) = 0$  und F(x) zwischen  $x = \xi$  und  $x = (\xi+h)$ stetig bleibt, nothwendig F'(x) in dem genannten Intervalle cinmal mindestens verschwinden müsse, also bei  $r = \xi + \theta h$ , wo  $\theta$  ein positiver echter Bruch ist. Setzt man  $F(z) = f(z) - f(z) - (x-z)f'(z) - \frac{(x-z)^2}{1.2}f''(z) - \dots$   $-\frac{(x-z)^n}{1.2...n}f^{(n)}(z) - \frac{(x-z)^{n+1}}{1.2...(n+1)}.P_r \text{ so ist offenbar } F(z) = 0 \text{ bei } z = x$ and bei  $z = \xi$ , mithin F'(z) = 0 bei  $z = \xi + \theta(x - \xi)$ . Die Differentiation von F(2) liefert aber, heiset es weiter, dadurch, dass aufeinanderfolgende Entwickelungstheile sich wegstreichen,  $F'(z) = -\frac{(a-z)^n}{1 \cdot 2 \cdot ... n} / \frac{(a+1)}{1 \cdot 2 \cdot ... n} (z) + \frac{(x-z)^n}{1 \cdot 2 \cdot ... n}$  $\times P = 0$  unter der Annahme  $z = \xi + \theta (x - \xi)$ , also sei  $P = f^{(n+1)}(\xi)$  $+\theta(x-\xi)$ ). Diese Beweisführung ist sehr interessant, dürfte aber zugleich zur Bestätigung unserer Behauptung dienen, dass der Anfänger der Hilfe bedarf, wenn er des in diesem Buche enthaltenen Stoffes Herr

Wir haben oben schon gesagt, der Schwerpunkt der Heger'schen Bearbeitung liege in den geometrischen Capiteln. Hier findet man in der That Probleme behandelt, welche die Lehrbücher sonst wohl vermissen lassen und welche die heutige Mathematik kaum entbehren kann. Die Tangentenanzahl an eine Curve von einem Punkte aus (S. 415), die Fustpunkteurven (S. 418), confocale Kegelschnitte (S. 420), die Zahl der Wendepunkte einer Curve (S. 462), die Singularitäten (S. 519 figg.), die Wellenfätche (S. 526) mögen als Beispiele dafür gelten, welcherlei Untersuchungen wir meinen.

Ohne einen functionentheoretischen Abschnitt ist ein Haudbuch der segenwärtigen Mathematik unvolletändig, aber eine ausgesührte Functioautheorie ist wieder in einem Handbuche unmöglich. Herr Heger
scheint uns mit dem, was er 8. 678 – 529 in dieser Beziehung geboten

hat, so ziemlich das richtige Maass eingehalten zu haben. Wer diesen Abschnitt sich aneignete, kann wohl ohne weitere Hilfe an das Studium schwierigerer Originalarbeiten sich wagen.

Die beiden letzten Abschnitte (Ausgleichungsrechnung und auf das menschliche Lehen sich beziehendes Versicherungswesen) sind als Dareingaben zu betrachten, welche dem Physiker und Statistiker erwünscht sein werden, ohne ihm besondere Lehrbücher entbehrlich zu machen; der Mathematiker dagegen dürfte an dem hier Gebotenen gerade die ihn vorzugsweise interessirenden Theile jener umfassenden Lehren besitzen. Ob es aber für den Mathematiker nicht noch willkommenerer gewesen wäre, in einem Anhange das Wichtigste aus der Lehre von den numerischen Gleichungen vereinigt zu finden? Wir möchten die Frage entschieden bejahen, und wir denken, wir werden damit nicht die Einzigen sein, ganz abgesehen davon, dass auf S. 105 des I. Bandes eine Behandlung der numerischen Gleichungen in sichere Aussicht gestellt ist.

CANTOR.

In memoriam Dominici Chelini. Collectanea mathematica nunc primum edita cura et studio L. CREMONA et E. BELTRAMI. Sumptibus Ulrici Hoepli bibliopolae Mediolani 1881. XXXII, 424 pag.

Wie die politische Geschichte Italiens mit der Deutschlands eine auffallende Aehnlichkeit darbietet, so ist es auch mit der Geschichte der mathematischen Wissenschaften in beiden Ländern der Fall. Die Mathematik Italiens, wie die Deutschlands war einst eine so hoch entwickelte, dass von der Einen, wie von der Andern die übrigen Länder Europas lernten. In Italien, wie in Deutschland folgte auf die Zeit des Ruhmes eine Zeit der Schmach. Grosse Mathematiker zu erzeugen, waren das Vaterland eines Gauss, das eines Lagrange gewiss immer im Stande, aber die einzelnen Geistesriesen lassen das sie umgebende Zwergengeschlecht nur um so dentlicher in seiner Niedrigkeit erkennen. Erst um die Mitte unseres gegenwärtigen Jahrhunderts strebte der allgemeine Spiegel der Entwickelung auf's Neue, in beiden Ländern eine höhere Lage zu gewinnen, und heute stehen sicherlich nicht Deutsche, nicht Italiener am tiefsten, wenn man die mathematischen Leistungen aller Völker an einander messen wollte. Die deutsche Neuerhebung ist um fast zwei Jahrzehnte die ältere und lässt sich, ohne sonderliche Ungerechtigkeit, als Werk der Jacobi'schen Schule bezeichnen, einer Schule, in welcher allerdings mancher Schüler dem Lehrer gleichaltrig war und an Bedeutung mit ihm wetteiferte. Zu den Männern, welche in Italien die Neuzeit vorbereiten halfen, gehörte Domenico Chelini. Niemand auch seiner wärmsten Verehrer wird ihn deshalb nur entfernt mis Jacobi vergleichen wollen. Chelini hat hiibsche Arbeiten insbesondere auf dem Gebiete der geometrisch behandelten Mechanik geliefert, aber man streiche sie hinweg, und die moderne Mathematik wird in ihrer Gesammtheit bestehen bleiben. Die Bedentung Chelini's für Italien liegt vielmehr darin, dass er einer der Ersten war, welche nicht bles die in anderen Ländern veröffentlichten neuen Entdeckungen ohne Anleitung lasen und sich durch emsiges Studium aneigneten, sondern auch wagten, diese neuen Lebren ihren Schülern mitzutheilen. So wurde die Generation selbstschaffender Gelehrten herangebildet, welche wir das beutige Italien nennen und von denen wir, eben weil es das heutige ist, teinen Namen besonders hervorheben wollen, auch unseren Lesern gegenüber keinen besonders hervorzubeben brauchen.

Domenico Chelini ist am 16. November 1878 im Alter von 76 Jahren gestorben. Die Herren Cremona und Beltrami übernahmen es, eine ehrende Gedenkschrift für den Dahingegangenen zu Stande zu bringen, an deren Herstellung 16 Italiener und je 3 Deutsche, Engländer, Franzosen, Schweizer sich betheiligten, Gelehrte, welche meistens, venn auch nicht alle, zu Chelini in persönlichen Beziehungen gestanden laben und von denen wenigstens Einige Gegenstände behandelten, an denen bereits Chelini sich versucht hat. An der Spitze des ganzen Bandes befindet sich eine ausführliche Würdigung des Gefeierten von Herrn Beltrami, in welche ein kürzerer aus Herrn Cremona's Feder stammender, hereits früher veröffentlichter Nekrolog hineinverarbeitet ist.

Wir künnen unmöglich die 29 auf jene Einleitung folgenden längeren oder kurzeren Abhandlungen der Reihe nach aufzählen oder gar analyziren. Nur zweien derselben widmen wir einige Worte, die Auswahl mit dem Interesse entschuldigend, welches die eine Abhandlung für uns pensonlich, die andere wohl für jeden Mathematiker besitzt.

Oder sollte nicht jeder Mathematiker Interesse nehmen an der letz len wissenschaftlichen Arbeit von C. W. Borchardt? Borchardt war 1844 persönlich mit Chelini in Rom bekannt geworden, zu jener für "belini's eigene Entwickelung gewiss fruchtbaren Zeit, als auch Jacobi, Steiner und Dirichlet ebendort verweilten. Um seine Mitwirkung zu dem gegenwärtigen Bande gebeten, sagte er dieselbe sofort zu und eralle die übernommene Verpflichtung in einem vom 5. Mai 1880 datirten Briefe au Herrn Cremona, welcher mit den Worten schliesst: "Lucuse: ther ann et confrère, le long retard de cet lettre, prolongé en dernier lieu par une maladie, dont je ne suis pas encore quéri." Er sollte nicht wieder gracen. Am 27. Juni verlor ibn die Wissenschaft, und somit ist gewiss vine der letzten druckreif Borchurdt's Feder entflossenen Arbeiten. miglicherweise die allerletzte, der Aufsatz, welchen wir 8. 206-212 een. Er beschäftigt sich mit Algorithmen, die zu Ausdrücken führen, relche dem arithmetisch-geometrischen Mittel zweier Zahlen verwandt sind. Un eine Mal setzt er

$$\begin{split} m_1 &= \frac{m+n}{2} \;, \quad n_1 &= \sqrt[4]{m_1 n} \;, \\ m_2 &= \frac{m_1 + n_1}{2} \;, \quad n_2 &= \sqrt[4]{m_2 n_1} \;, \end{split}$$

und findet (bei m < n)  $\lim m_{\omega} = \lim n_{x} = \omega = \frac{\sqrt{n^{2} - m^{2}}}{\arccos \frac{m}{n}}$ . Das andere Mal

setzt er

$$N_1 = \sqrt{MN}, \quad M_1 = \frac{M+N_1}{2},$$
 $N_2 = \sqrt{M_1N_1}, \quad M_3 = \frac{M_1+N_2}{2},$ 

and findet (bei 
$$M < N$$
)  $\lim M_x = \lim N_x = \Omega = \frac{VM(N-N)}{access}$ 

ther besondere Fall  $m=\frac{1}{4}$ ,  $n=\frac{1}{2\sqrt{2}}$  führt zu  $\omega=\frac{1}{\pi}$ , und zu derselben Grenze, nämlich zu  $\Omega=\frac{1}{\pi}$ , gelangt man von  $M=\frac{1}{4}$ .  $N=\frac{1}{2}$  ausgehend.

Der andere Aufsatz, auf welchen persönliche Beschäftigung mit Abnlichen Arbeiten unsern Aufmerknamkeit sesselt, steht S. 363 - 412. Fürst Bald. Boncompagni hat aus dem Notariatsarchive von Venedig das Testament von Nicolo Tartaglia ermittelt und hier zum ersten Male abgedruckt. Die Untersuchungen, welche an diese an sich verdienstliche Veröffentlichung anknupfen, sind mit der ganzen peinlichen Sorgfalt und Zuverlässigkeit geführt, die den Verfasser geradezu kennzeichnet, und haben mehrere Punkte festgestellt, über welche bisher irrige Meinungen verbreitet waren oder welche ganz unbekannt waren. Der Todestag des geistreichen Brescianers war unzweifelhaft der 13. December 1557, oder genauer gesprochen. Tartaglia starb in der Nacht von Montag, 13. auf Dienstag, 14. December 1557; das ergiebt sich aus einer durch den Notar auf die Anssenseite des Tostamentes geschriebenen Bemerkung und stimmt mit einer Aussage des bekannten französischen (ieschichtsschreibers De Thon (Thuanus 1553 - 1617) fiberein, Nicolans Tartales aus Brescia sei Ende 1557 in Venedig schon bochbetagt gestorhen. Ganz neu sind die Aufschlüsse über den Namen Tartaglia's, welche Herr Boncompagni dem Testamente zn entuchmen wurste Bekanntlich war bisher ein von Tartaglia in seinen (mesili veröffentlichter Dialog, eine Art von Selbsthiographie, die einzige Quelle, aus der man die fast romanhast zugespitzte Jugandgeschichte desselben schöpien musste. Darnach war Tartaglia's Vater ein Postillon aus Brescis zut dem Vornamen Michael, Tartaglia nur ein vom Stottern hergenommener Spottname, welchen dessen Träger beibehielt und zu Ehren brachte; auch von einem älteren Bruder und von einer jüngeren Schwester spricht Tartaglia an dem gleichen Orte. Diese beiden letzten Personen kommen nun als Erben in dem Testamente vor. Der leibliche Bruder (mie fretelle legitime carnal) wird Zuampiero Fontana, die Schwester Catarina genannt, Wittwe des Dominico da Aurera. Demgemäss wird auch der Mathematiker künftighin als Nicolo Fontana mit dem Beinamen Tartaglia bezeichnet werden müssen.

Lehrbuch der Elementargeometrie, von J. Henrict, Professor am Gymnasium zu Heidelberg, und P. TREUTLEIN, Professor am Gymnasium zu Carlsruhe. Erster Theil: Gleichheit der planimetrischen Grossen; congruente Abbildung in der Ebene; Pensum der Tertia. Mit 188 Figuren in Holzschnitt. Leipzig, bei B. G. Teuhner. 1881. VIII, 152 S.

Als wir dieses Buch auerst in die Hand bekamen, als wir seinen Inhalt ip Vergleich brachten zu den Worten des Titelblattes: Pensum der Ictia, da tauchten gewaltige Zweisel in uns auf. Kann man, fragten wir uns, Knaben von durchschnittlich 13-14 Jahren von Punktreihen, von Strahlenbundeln, von Symmetriesxen, von centrischen Figuren und diametraler Lage einander entsprechender Gebilde u. s. w. reden, ohne durch solche Allgemeinheit der Anschauung, die, wohl bemerkt, nicht etwa aus so und so vielen Einzelfällen abstrahirt, sondern unvermittelt an die Spitze gestellt ist, den jugendlichen Geist geradezu abzuschrecken? Diese Frage werden mit uns gewiss viele Leser des Buches stellen, und der Zweifel wird, wenn auch wesentlich gemindert, doch nicht ganz geboben durch persönliche Bekanntschaft mit beiden Verfassern. Wohl weiss, wer sie kennt, dass beide tüchtige Schulmänner sind, denen erfolgreiche Lehrerfahrung zur Seite steht, wohl konnte man geneigt sein, ther Meinungsübereinstimmung gegenüber seines Misstrauens sich zu entschlagen, wenn nicht der Umstand übrig blieb, dass in der Hand des Estadors jedes Werkzeug gut zu sein pflegt und dass die absolute Branchbarkeit nur dann feststeht, wonn auch ein Dritter sich dessen bedienen kann. Diese Ueberzeugung haben wir inzwischen im vollsten Grade gewonnen und freuen uns, sie aussprechen zu können. Der Knabe Reforenten besucht seit Herbst 1881 die Tertia des Heidelberger Gymnaniums und lernt die Anfänge der Geometrie mit Zugrundelegung bonen Lehrbuches kennen. Lehrer in dieser Classe ist nicht Prof. Ue rici, sondern ein jungerer Fachgenosse, der erst im Herbat nach

Heidelberg kam, also der Methode, wie den Bearbeitern derselben his dahin personlich fern stand. So waren die Elemente zu einem völlig unparteilschen Versuche gegeben, und er ist bis dahin durchans gegiticht. Die ganze Classe folgt, wie wir durch unsern Jungen wissen, dem Unterrichte und hat mit so seltenen Ausnahmen, wie sie wohl kaum anderswe vorkommen, Freude an der Geometrie. Es wird une dadurch gestattet, das Buch, welches seinem selbst gesteckten Zwecke erprobtermansen genugt, ohne Rücksicht auf diesen Zweck zu besprechen. Dass wir hier ein unbedingtes Lob zu änssern haben, liegt eigentlich schon in den oben angedenteten Skrupeln, welche wir hegten. War das in diesem Buche Gebotene nicht zu schwer für die, welche es zu benutzen hatten, gut und in mancher Besiehung nen war es in jedem Falle. Die Euklidische Anordnung und deren Abarten nach französischen Mustern haben die Verfassor (so erklären sie in der Vorrede) aufgegeben. Sie lassen alle Gebilde durch Bewegungen, durch Drehung und Verschiebung aus einander hervorgehen und gewinnen beispielsweise die Congruens von Figuren als Folge der Congruens von Punkten, welche mit einander verbunden in Bewegung gesetst werden. Die Winkelsumme der geradlinigen Figuren wird ebenfalls aus drehenden Bewegungen abgeleitet, also mittels des segenannten Thibant'schen Beweises des Satzes von den Dreieckswinkeln. Fast am sympathischeten berührt uns der V. Abschnitt von der Flächenvergleichung. Hier sind die flächengleichen, aber einander unabulichen Figuren vielfach in einander congruente, mit derselben Ordnungsziffer bezeichnete Theile zerlegt, so dass auch subjectiv einleuchtet, was durch den allgemein geführten Beweis als objectiv wahr sich ergiebt. Wir sind auf's Acusserste gespannt, zu sehen, wie die Verfasser die beiden noch in Aussicht stehenden Fortsetzungen behandeln werden, von welchen sie in der Vorrede uns sagen: Der II. Theil wird sich mit den Verhältnissen und Berechnungen planimetrischer Grössen (incl. Trigonometrie) und mit der perspectivischen Abbildung in der Ebeue befassen und der III. Theil mit der Geometrie des Masses und der Lage von Gebilden, die nicht in einer Ebene liegen. Hierbei werden insbesondere die Kegelschnitte von verschiedenen Gesichtspunkten aus betrachtet werden.

CANTOR.

Die Functionen Cesinus und Sinus beliebiger Argumente in elementarer Darstellung, von R. Götting, Professor am Gymnasium zu Torgau. Berlin 1881, J. A. Wohlgemuth's Verlagsbuchhandlung (Max Herbig). 66 S.

Die Besprechung der Einleitung in die Analysis des gleichen Verfassers (Bd XXVI, hist. lit. Abth. S. 71-73 dieser Zeitschrift) hat uns Gelegenheit gegeben, Herrn Götting unseren Lesern als einen Schrift-

steller vorzustellen, der seine eigenartigen Bahnen geht und vielbehandelten Gegenständen neue Seiten abzugewinnen weiss. Die gleichen Eigenschaften legt er in der neuen Abhandlung, über welche wir heute zu reden haben, an den Tag, und wir können auch sie als eine Probe interessanter Darstellung unseren Lesern empfehlen, wenn wir gleich nicht der Meinung sind, der Weg, auf welchem Herr Götting sein Ziel aufsucht, sei der naturgemässeste und als solcher zu empfehlen. Es scheint uns beispielsweise nicht, dass eine zweite Auflage von G.'s Analysis gewinnen würde, wenn diese Abhandlung etwa hineinverarbeitet würde.

Herr Götting definirt nämlich zwei Reihen von Zahlengrössen  $a_0 a_1 a_2 \ldots$  und  $b_0 b_1 b_2 \ldots$  Es ist  $a_0 = 2$ ,  $b_0 = 0$ , ferner  $a_1 = u + vi$  und allgemein  $a_{k-1} + a_{k+1} = a_1 \cdot a_k$ , sowie  $a_{k-1} - a_{k+1} = b_1 \cdot b_k$ , eine Definition, aus welcher auch  $b_{k-1} + b_{k+1} = a_1 \cdot b_k$  sich ergiebt. Einfache Multiplicationen und Anwendungen des Schlusses von n auf n+1 führen weiter zu

$$\left(\frac{1}{2}a_1 \pm \frac{i}{2}b_1\right)^n = \frac{1}{2}a_n \pm \frac{i}{2}b_n$$

und durch Vervielfältigung der beiden Gleichungen, welche hier mittels Doppelzeichen vereinigt geschrieben wurden, zu

$$\frac{1}{4}a_n^2 + \frac{1}{4}b_n^2 = 1.$$

Auch ergiebt sich

$$\begin{cases} a_{k+1} = \frac{1}{2} a_k a_k - \frac{1}{2} b_k b_k, \\ b_{k+1} = \frac{1}{2} b_k a_k + \frac{1}{2} a_k b_k. \end{cases}$$

Ist die a-Reihe eine reelle und fallende, so sind sämmtliche b reell; ist die a-Reihe eine reelle und steigende, so sind die b imaginär. Im ersteren Falle wird die Identität der halben a mit Cosinussen, die der halben b mit Sinussen bewiesen, als mit Functionen, welche nebst ihren Haupteigenschaften aus der Trigonometrie bekannt sind. Alles, was für die a und b abgeleitet wird, kann dementsprechend von nun an in die Sprache der Trigonometrie übersetzt werden, und insbesondere haben für die trigonometrischen Functionen auch die Reihen Anwendung, welche von den a und b ausgehend entwickelt werden und deren Argument als complexe Zahlengrösse gewählt wird.

Das ist, in wenige Worte gefasst, der Hauptgedanke der uns vorliegenden Abhandlung, neu und geistreich, wie wir zu Anfang sagten, aber auch etwas absonderlich und darum, wie uns scheint, sehr wohl zu einer nachträglichen Lecture von Seiten eines der Analysis bereits kundigen Lesers, weniger zur ersten Einführung in diese Lehren geeignet.

CANTOR.

Logarithmisch-trigonometrische Tafeln mit sechs Decimalstellen, mit besonderer Rücksicht auf den Schulgebrauch bearb, von Dr. C. Baz-MIRZE, VIII. Stereotyp-Ausgabe. Preis 4 Mk. 20 Pf. Berlin, Nicolai'sche Verlagsbuchhandlung (R. Stricker). 1881. XXIV, 542 S.

Damit eine Logarithmentafel stereotypirt werde, muss sie schon in wiederholten mit beweglichen Lettern gedruckten Ausgaben vergriffen sein; damit aber gar eine VIII. Stereotypausgabe nöthig werde, ist eine so starke Verbreitung nothwendig, dass diese selbst als Beweis der Vorzüge der Tafeln zu gelten vermag. Wir brauchen deshalb auf diese Vorzüge, als da sind: augenehme Papierfarbe, scharfe Ziffern, Reichhaltigkeit des Inhalts bei selbstverständlicher Correctheit, massiger Preis, nicht genauer einzugehen. Dagegen gestatten wir uns eine Ausstellung, die ihre Begrundung gerade in dem Stereotypirtsein der Tafeln hat. So wenig wir gegen die Unveränderlichkeit der eigentlich mathematischen Tafeln einwenden köunen, so sind doch die am Schlusse vorhandenen Hilfstafeln für Umwandlung von Maassen, Gewichten, Müngen durch ihre Unveränderlichkeit nachgerade antiquirt und unbrauchbar, oder doch nur anf Umwegen branchbar geworden. Es sollte, meinen wir, in Deutschland kein auf den Schulgebrauch Rücksicht nehmendes Buch mehr gedruckt werden, welches bei Münzen und Maassen eine andere Vergleichseinheit, als Mark - und Metersystem zu Grunde legt. Bei einer derartigen zeitgemäss unerlässlichen Neubearbeitung der S. 518 - 542 würde man vielleicht sogar besser thun, alle gesetzlich unstatthast gewordenen Einheiten einsach bei Seite au lassen, allenfalls die Pariser Linien von dieser Verbannung ausnehmend. CANTOR.

Mathematical Tables, consisting of logarithms of numbers 1 to 10800, trigonometrical, nantical and other tables, edited by James Perde, F. E. I. S. New edition. W. & R. Chambers. London and Edinburgh 1880. XLII, 454 pag.

Dieses Tabellenwerk ist in England unter dem Titel Chambere's Mathematical Tables bekannt, und zwar so ausschliesslich unter diesem Titel, dass derselbe allein auf dem Rücken der gebundenen Exemplare, wie sie von den Verlegern in die Oeffentlichkeit gebracht werden, angegeben ist. Es ist von ausserordentlicher Reichhaltigkeit. Den die ersten 201 Seiten füllenden briggischen Logarithmen der Zahlen von 1 bis 108000 auf je 7 Decimalstellen schliesst sich eine kleine Tabelle an zur Umrechnung briggischer in natürliche Logarithmen und umgekehrt. Es folgt auf 45 Seiten die logarithmisch-trigonometrische Tabelle, an welche wieder andere weniger häufig in deutschen Werken auftretende Tabellen sich anschliessen: die der Bogenlängen, welche gegebene Contrivinkel

bei einem Halbmesser 1 umspannen, und der trigonometrischen Functionen selbst unter Annahme der gleichen Einheit und unter Fortschreiten der Winkel von Minute zu Minute. Nun enthalten noch fernere 121 Seiten Tabellen von wesentlich astronomischer, beziehungsweise nautischer Bedeutung, die Heimath der Sammlung hinlänglich verrathend Die sogenannten Additionslogarithmen dagegen fehlen. Dass die Ausstattung dem Ursprunge zur Ehre gereicht, weiss zum Voraus, wer irgend ein mathematisches Werk englischen Verlages in Händen hatte. Einen Unterschied dieses Druckes gegen die meisten deutschen Tabellen, z. B. gegen Bremiker, möchten wir übrigens zu Gunsten der letzteren hervorheben. In der englischen Tabelle sind alle Ziffern gleich hoch, in der deutschen findet das Gegentheil statt. In ihr reicht die 7, die 9 unter, die 6 über die Zeile. Die deutsche Tabelle sieht dadurch unruhiger aus als die englische, aber bei längerem Gebrauche ermüdet die englische Tabelle wenigstens des Referenten Auge mehr als die deutsche, und mit der Ermüdung des Auges wächst die Unsicherheit des Abschreibens der aufgeschlagenen Zahlen, mithin auch des Rechnens. Wir sagen absichtlich, dieses Verbältniss finde für unsere Augen statt, da wir wohl wissen, wie verschieden auch in dieser Beziehung die einzelnen Persönlichkeiten geartet sind und wie dem Einen als Empfehlung der englischen Tabelle gelten mag, was wir zu ihren Ungunsten erwähnt haben.

CANTOR.

Das mathematische Gesetz der Sterblichkeit, von Theodor Wittstein, Dr. phil. und Professor, Director der hannoverschen Lebensversicherungsaustalt in Hannover. Als Manuscript gedruckt. Hannover 1881. 27 S. und eine lithographirte Tafel.

Der Verfasser bedient sich als Motto des Ausspruches Koppernigk's, es genüge, wenn die Rechnung mit den Beobachtungen übereinstimme, und in der That lässt sich nicht mehr verlangen auf einem Gebiete, welches voraussichtlich noch für lange, muthmasslich für die Dauer des Menschengeschlechtes, ausschliesslich erfahrungsmässig durchforschbar ist. Das Gesetz der Sterblichkeit der Menschen theoretisch entwickeln können, hiesse ja alle die Factoren kennen und gegen einander abzuwägen im Stande sein, welche die organischen Processe veranlassen, hemmen, vernichten, und mit dieser Zukunftskenntniss schmeichelt sich wohl kaum der entschiedenste Gegner des Ignorabimus! Herr Wittstein giebt dementsprechend und will nur geben eine Formel, welche zur Wahrheit sich gewissermassen asymptotisch verhalte, ein Versuch, · von anderen Fachmännern mit verschiedenem der set Erfi ne Formel lautet:

$$w = a^{-(M-s)^n} + \frac{1}{m} a^{-(ms)^n}.$$

In the bedeutet m die Sterbenswahrscheinlichkeit im Alter x, d. b. den Quotienten  $\frac{T(x)}{L(x)}$  der im Alter x Sterbenden, getheilt durch die im Alter x Lebenden; M ist die Altersgrenze oder das Alter der ältesten am Beobachtungsorte vorhandenen Menschen und kann durch die Zahl 95 ersetzt werden; a, m, n sind Constante, zu deren Berechnung drei Daten erfahrungsmässig aufgestellter Sterblichkeitslisten genügen würden, wenn diese oben nicht erfahrungsmässige wären. Wegen dieser Eigenschaft und den damit verbundenen Mängeln müssen möglich viele Daten, jedes einzelne unter Berücksichtigung seines Gewichtes, nach der Methode der kleinsten Quadrate verbunden werden. Als Gewicht einer Beobachtung nimmt Herr Wittstein  $\frac{L}{m(1-m)} = \frac{L^3}{T(L-T)}$  und findet so m=5, n=0,63033, a=1,42423. Wir können für die Ableitung oder, wie wir lieber sagen wollen, für die Begründung der Formel nur auf die kleine Abhandlung selbst verweisen, in welcher ihr Entstehen als ein allmäliges bezeichnet werden darf. Von

 $w = a^{-(M-x)}$ gelangt der Verfasser zu  $w = a^{-(M-x)^n}$ 

Von dieser Formel aus gewinnt er die zuletzt aufgestellte mit den drei Constanten. Die Bedeutung des zweiten Gliedes der endgiltig augenommenen Formel tritt in der Kindersterblichkeit zu Tage, also bei niedrigen Werthen von z. Es stellt gewissermassen die Schädlichkeiten dar, welchen das Kind von sich aus sich nicht entziehen kaun, sondern gegen welche es durch die Fürsorge seiner natürlichen Beschutzer gehütet werden muss. Mauche interessante Folgerungen für die Eigenschaften der Function mergeben sich übrigens auch aus der Zeichnung der Curve der Sterbenswahrscheinlichkeiten, sowie der Curve der Lebenden, welche auf einer Tafel beigegeben ist.

# Bibliographie

vom 1. Mai bis 30, Juni 1882.

### Periodische Schriften.

Sitsungsberichte der königl. preuss. Akademie d. Wissenschaften. 1882.
N. 1-XVII. Berlin, Dümmler. pro compl. 12 Mk.
Mathematische und naturwissenschaftliche Mittheilungen aus den Sitzungs-
berichten der königl, prouss. Akademie der Wissenschaften. Jahrg.
1882. 1. Heft. Berlin, Dümmler. pro compl. 8 Mk.
Abhandlungen der königl. Gesellsch. d. Wissensch. zu Göttingen. 28. Bd.
1881. Göttingen, Dieterich. 48 Mk.
Sitzungsberichte der königl. sächs. Gesellsch, d. Wissensch. Mathemat.
physikal, Classe. 1881. Leipzig, Hirzel. 1 Mk.
Denkschriften der kaiserl. Akademie d. Wissensch. zu Wien. Mathem
naturwissenschaftl. Classo. 44. Bd. Wien, Gerold. 19 Mk.
Sitzungsberichte d. kaiserl, Akademie d. Wissensch. zu Wien. Mathem.
naturwissensch. Cl. 11. Abth. 84. Bd., 5. Heft. Ebendas. 6 Mk.
Mathematische Annalen. 20. Bd., herausgeg. v. F. Klein u. A. Mayen.
Leipzig, Teubner. pro compl. 20 Mk.
Archiv der Mathematik und Physik, begr. v. GRUNERT, fortges. v. R. HOPPE.
68. Thl., 1. Heft. Leipzig, Koch's Verl. pro compl. 10 Mk. 50 Pf.
Astronomische Nachrichten, herausgegeben von A. Knügen. 102. Bd.
Nr. 2425. Hamburg, Mauke & S. pro compl. 15 Mk.
Astronomisches Jahrbuch für 1884, mit Ephemeriden der Planeten 1 bis
220 f. 1882. Redigirt v. F. Tietjen. Berlin, Dümmler. 12 Mk.
Geschichte der Mathematik und Physik.

ROSSINBERGER, F., Die Geschichte der Physik. 1. Thl.: Alterthum und Mittelalter. Braunschweig, Vieweg. 3 Mk. 60 Pf.

### Reine Mathematik.

- Dontage, H., Elemente der Theorie der Functionen einer veränderl. compl. Grösse. 3. Aufl. Leipzig, Teubner. 6 Mk. Do Bois - REYMOND, P., Die allgemeine Functionentheorie, 1. Thl. Tabingen, Laupp. Scalöurlen, O., Usbungsbuch sum Studium d. höb. Analysis. 2. Thl.:
- Aufg. aus d. Integralrechu. 3. Aufl. Leipzig, Tenbner. 7 Mk. 60 Pf.

STAUDACHER, H., Elementarlehrbuch der algebraischen Analysis. Mün-
chen, Central-Schulbücherverlag. 2 Mk. 50 Pf.
PUCSTA, A., Ein neuer Satz aus der Theorie der Determinanten. (Akad.)
Wien, Gerold. 40 Pf.
Schier, O., Ueber Potenzsummen rationaler Zahlen. (Akad.) Ebendas.
20 Pf.
Baltzer, R., Analytische Geometrie. Leipzig, Hirzel. 8 Mk.
Hosspeld, C., Construction des Kegelschnitts aus fünf zum Theil imagi-
nären Elementen. (Dissert.) Jena, Deistung. 1 Mk. 20 Pf.
Pascu, M., Vorlesungen über neuere Geometrie. Leipzig, Teubner. 4 Mk.
ADLER, A., Ueber die Strictionslinien der Regelflächen 2. u. 3. Grades.
(Akad.) Wien, Gerold. 25 Pf.
Pelz, C., Zum Normalenproblem der Kegelschnitte. (Ak.) Ebendas. 60 Pf.
PESCHEA, V., Neue Eigenschaften der Normalenflächen für Flächen 2. Gr.
(Akad.) Ebendas. 2 Mk.
WEYR, E., Ueber Flächen 6. Gr. mit einer dreifachen cubischen Curve.
(Akad.) Ebendas. 30 Pf.
Gusserow, C., Die Inhaltsermittelung der Körper aus ihren Projectionen.
(Dissert.) Berlin, Weidmann. 1 Mk.
PERIFFER, G., Formeln für den Inhalt der Kegelfläche. (Dissert.) Berlin,
Weidmann, 1 Mk.
GREVE, Lehrbuch der Mathematik. 3. Curs, 1. u. 2. Thl. Berlin, Stu-
benrauch. à 1 Mk.
SNOLIK, F., Elemente der darstellenden Geometrie. Prag, Tempsky.
3 Mk. 60 Pf.
CAUCHY, A., Oeuvres complètes. Série I, Vol. I. Paris, Gauthier-Villars.
25 Fres.
Angewandte Mathematik.
HAGEN, G., Grundzüge der Wahrscheinlichkeitsrechnung. 3. Aufl. Berlin,
Ernst & Korn. 6 Mk.
Schell, A., Der Einschneide-Transporteur von V. v. Reitzner. Wien,
Seidel & S. 80 Pf.
VONDERLINN, J., Geometrische Beleuchtungsconstructionen. 1. Theil:
Selbst- und Schlagschatten. München, Ackermanu. 7 Mk.
MEISSNER, C., Ueber die Deformation eines elastischen isotropen Kegels
durch mechanische, an seiner Oberfläche wirkende Kräfte. Tubingen,
Fues. 60 Pf.
LASKUS, A. u. H. LANG, Schwungräder und Centrifugalpendelregulatoren,
deren Theorie und Berechnung. Leipzig, Baumgärtner. 2 Mk.
MARGULES, M., Die Rotationsschwingungen flüssiger Cylinder. (Akad.)
Wien, Gerold.  45 Pf.
REIFF, R., Ueber die Principien der neueren Hydrodynamik. Freiburg i. B.,
. 101 00 704
·r. 1 Mk. 20 Pf.

ISRAEL-HOLTZWART, K., Abriss der mathematischen Geographie.	
·	70 Pf.
-, Elemente der sphärischen Astronomie, Ebondas. 4 Mk.	80 Pf.
FORER, S. C., Die Bewegungen im Sonnenraume, insbesondere	die Ur-
sache und das Gesetz der Axendrehung der Planeten und	Monde.
Dresden, Tittmann.	3 Mk.
ISBASE, C., Gleichzeitige Bestimmung der Sternzeit, Ekliptikschi	ofe und
geogr. Breite. Die Horizontalparallaxe des Mondes aus Beobac	
ausserhalb des Meridians, Halle, Schmidt,	40 Pf.
FRIEBACH, C., Der am 6. Dec. 1882 hevorstehende Venusdurchgat	
ausberechnet. (Akad.) Wien, Gerold.	5 Mk.
OPPOLZER, Tu. v., Syzygientafeln für den Mond. Leipzig, Eng	
200 000 000 000 000 000 000 000 000 000	7 Mk.
Gezeitentafeln für das Jahr 1883, herausgegeben vom hydrogra	
der kaiserl. deutschen Marine. Berlin, Mittler & S. 1 Mk	
du sustanti di antica in antica di sinti di si antica di	
Physik und Meteorologie,	
	unseres
Patenson, H., Ueber Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft	
Parenson, H., Ueber Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft Planeten. (Akad.) Wien, Gerold. 1 Mk.	20 Pf.
Patenson, H., Ueber Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft Planeten. (Akad.) Wien, Gerold. 1 Mk. Obermayer, A. v., Versuche über die Diffusion von Gasen.	20 Pf. (Akad.)
PETERSON, H., Ueber Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft Planeten. (Akad.) Wien, Gerold. 1 Mk. OBERMAYER, A. v., Versuche über die Diffusion von Gasen. Ebendas.	20 Pf. (Akad.) 60 Pf.
Patenson, H., Ueber Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft Planeten. (Akad.) Wien, Gerold. 1 Mk. Obermayer, A. v., Versuche über die Diffusion von Gasen. Ebendas. Hansel, W., Elektrische Untersuchungen. 16. Abhandlung Ud	20 Pf. (Akad.) 60 Pf. ober die
Parenson, H., Ueber Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft Planeten. (Akad.) Wien, Gerold. 1 Mk. Obermayer, A. v., Versuche über die Diffusion von Gasen. Ebendas. Hanset, W., Elektrische Untersuchungen. 16. Abhandlung Ud thermoelektrischen Eigenschaften des Helvins, Mellits etc.	20 Pf. (Akad.) 60 Pf. ber die (Sachs.
Parenson, H., Ueber Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft Planeten. (Akad.) Wien, Gerold. 1 Mk. Obermayer, A. v., Versuche über die Diffusion von Gasen. Ebendas. Hansel, W., Elektrische Untersuchungen. 16. Abhandlung: Ud thermoelektrischen Eigenschaften des Helvins, Mellits etc. Ges.) Leipzig, Hirzel.	20 Pf. (Akad.) 60 Pf. sber die (Sachu. 2 Mk.
Parenson, H., Ueber Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft Planeten. (Akad.) Wien, Gerold.  OBERMAYER, A. v., Versuche über die Diffusion von Gasen. Ebendas.  HANSEL, W., Elektrische Untersuchungen. 16. Abhandlung Uc thermoelektrischen Eigenschaften des Helvins, Mellits etc. Ges.) Leipzig, Hirzel.  EDELMANN, M. Th., Die erdmagnetischen Apparate der Polarexpe	20 Pf. (Akad.) 60 Pf. sber die (Sachs. 2 Mk. ditionen
Parenson, H., Ueber Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft Planeten. (Akad.) Wien, Gerold.  OBERMAYER, A. v., Versuche über die Diffusion von Gasen. Ebendas.  HANEEL, W., Elektrische Untersuchungen. 16. Abhandlung: Ue thermoelektrischen Eigenschaften des Helvins, Mellits etc. Ges.) Leipzig, Hirzel.  EDELMANE, M. TH., Die erdmagnetischen Apparate der Polarexpe im Jahre 1883. Braunschweig, Vieweg.	20 Pf. (Akad.) 60 Pf. eber die (Sachu, 2 Mk. ditionen 4 Mk.
Patenson, H., Ueber Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft Planeten. (Akad.) Wien, Gerold. 1 Mk. Obermayer, A. v., Versuche über die Diffusion von Gasen. Ebendae.  Hansel, W., Elektrische Untersuchungen. 16. Abhandlung: Uethermoelektrischen Eigenschaften des Helvins, Mellits etc. Ges.) Leipzig, Hirzel.  Edulmann, M. Th., Die erdmagnetischen Apparate der Polarexpe im Jahre 1883. Braunschweig, Vieweg.  Hauberer, J., Die stationäre Strömung der Elektricität in flächens	20 Pf. (Akad.) 60 Pf. ber die (Sachs, 2 Mk. ditionen 4 Mk. brmigen
Patenson, H., Ueber Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft Planeten. (Akad.) Wien, Gerold.  Obernauer, A. v., Versuche über die Diffusion von Gasen. Ebendae.  Hansel, W., Elektrische Untersuchungen. 16. Abhandlung Uethermoelektrischen Eigenschaften des Helvins, Mellits etc. Ges.) Leipzig, Hirzel.  Edulmann, M. Th., Die erdmagnetischen Apparate der Polarexpe im Jahre 1883. Braunschweig, Vieweg.  Haubser, J., Die stationäre Strömung der Elektricität in flächenfe Leitern. (Akad.) Wien, Gerold.	20 Pf. (Akad.) 60 Pf. ber die (Sachs. 2 Mk. ditionen 4 Mk. brmigen 40 Pf.
Patenson, H., Ueber Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft Planeten. (Akad.) Wien, Gerold. 1 Mk. Obermayer, A. v., Versuche über die Diffusion von Gasen. Ebendae.  Hansel, W., Elektrische Untersuchungen. 16. Abhandlung: Uethermoelektrischen Eigenschaften des Helvins, Mellits etc. Ges.) Leipzig, Hirzel.  Edulmann, M. Th., Die erdmagnetischen Apparate der Polarexpe im Jahre 1883. Braunschweig, Vieweg.  Hauberer, J., Die stationäre Strömung der Elektricität in flächens	20 Pf. (Akad.) 60 Pf. ber die (Sachs. 2 Mk. ditionen 4 Mk. brmigen 40 Pf.

## Mathematisches Abhandlungsregister.

## 1881.

Erste Hälfte: 1. Januar bis 30. Juni.

Abbildung. 1 Ueber Isothermenschaaren, isogonale Verwandtschaften und conform verander liche Systeme, die mit den Abbildungen  $z = \sqrt{Z}$  und  $z = \sqrt{m/n} \frac{Z^n + b}{e Z^n + d}$  au sammenhängen. Holzmüller. Zeitschr Math Phys XXVI, 231. 2. Sur une application de l'algebre directive Neuberg. Matheas I, 123, 128

Cesaro ibid. 127. Vergl. Functionen 76.

Analytische Geometrie der Ebene.

3. Zur allgemeinen Theorie der ebenen Curven Mahler Grun Archiv LXVI, 365. 4. Sur les foyers des courbes planes. Gibert & Niwenglowski Mathesis I, 155. 5. Equations d'un angle, d'un rectangle et d'un losange. Plateau & Neuberg. Mathesis 1, 89.

6. Théorèmes sur les courbes algébriques Weill. N. ann. math. XL. 498. 7. Sur une courbe du troisieme degré Aignan N. ann. math. XL, 282 -L. Levy ibid. 423.

 Equations do deux cubiques. Moret Blanc N ann math XI, 520.
 Il y a trois cubiques passant par huit points donnés et tangentes a une droite menée par l'un de ces points. Pecquery & Chrétien. N. ann. math. XI., 184.

10. Sur un système de quinze cubiques du troisième ordre passant toutes par six points donnés. Goffart. N. ann math, XL, 428

11. Enveloppe d'une droite tirée par les deux points d'intersection d'une conique avec une autre conique fangant la première et circonscrite à un triangle donné, Genty, N. ann math XL, 368. 12 Sur une enveloppe 8 F. W. Baehr N ann muth XL, 250.

13. Sur les propriétes d'une courbe qui roule sur une droite Resal. Journ. ma-thém, Ser 3, VI, 115.

14. Doppelte Entstehungsweise der geschweiften und verschlungenen cyklischen Curven Chr Wiener. Zeitschr Math Phys. XXVI, 257.

15. Note sur la cardioide et le limaçon de Pascal Weill. N. anu math. XI., 160

Génération du limaçon de Pascal. Neuberg Mathesis 1, 200.
 Sur la logocyclique ou strophoide. Günther Mathesis I, 81.

18. Spirale d'Archimède engendrée au moyen d'une chainette roulant extérieure-ment sur un cercle. Clevers. Mathesis I, 28 - Brocard ibid. 71.

19. Ueber die Tangenten der byperbolischen Spirale Schiffner. Grun. Archiv LXVI, 334.

Vergi. Ellipse. Hyperbel. Kegelschnitte. Kreis, Lemniscate. Parabel. Singularität.

Analytische Geometrie des Raumes. 20. Entwickelungsgeschichte der Lehre von den Kaumcurven Enneper. Zeitschr. Math, Phys XXVI, hist.-lit. Abth. 173.

21 Ueber Parallelen geschlossener Curven Hoppe, Grun Archiv I.XVI, 46

22. Sur l'equation de Hesse aux points d'inflexion. Cretin. N. ann. math. XI., 131.
23. Dus Aoust'sche Problem in der Curventheorie Hoppe. Grun Archiv LXVI.

- 24 Notes de géométrie analytique. Ed Lucas. Mathesis l. 65. 25 Six plans se coupant suivant une même droite. Genese. N. ann. math. XI.,
- 26. Cylindre parabolique coupé par des plans. Brocard. Mathesis I, 122. 27 Sur une courbe du quatrieme degré Griess N ann math XL, 20.
- 24. Equation différentielle du second ordre des projections sur un plan donné de vertaines courbes trucées sur une surface de révolution. Fauquem-bergue. N. ann. math. XI., 55. — Evesque ibid 229. Vergl Ellipsoid. Hyperboloid Kegelschnitte. Mannichfaltigkeiten. Ober
  - flächen Oberflächen zweiter Ordnung.

## Astronomie.

- 29. Ueber die Ausdehnung der Kepler'schen Gesetze, Hoppe, Grun, Archiv LXVI.
- Ein Ortsbestimmungsproblem der sphärischen Astronomie. Günther. Zeitschr. Math. Phys. XXVI, 60.
- 31 Ueber die Bestimmung des Ortes eines Gestirns durch den Durchschnitt zweier grösster Kugelkreise Edm. Weiss Zeitschr Math. Phys XXVI, 201.
- 32. Sur une grande mégalité du moyen mouvement de la planète Concordia. Souchon Journ. mathém, Sér. 3, VI, 837. Vergl. Nautik.

- Bestimmte Integrale. 33. Beitrag zu einer Classe von bestimmten Integralen complexer Functionen. Niemöller. Grun, Archiv LXVI. 225
- 34 Sur les formules d'approximation qui servent à calculer la valeur numérique d'une intégrale definie. Radau. Journ. mathém. Sér. 3, VI, 283
- 35 Ueber eine Verallgemeinerung der Gauss'schen Methode der mechanischen Quadratur. F August. Geun Archiv LXVI, 72.
- $\frac{-x-e^{-xx}}{x}$ . dx. Mansion, Matheeis I, 67. 36. Valeur de l'intégrale
  - Brennpunkt Vergl. Analytische Geometrie der Ebene 4. Ellipse 66, 67. Ellipsoid 70. Ryperbel 124, 126. Kegelschnitte 135, 139, 140. Oberflächen zweiter Ordnung 202,

#### Combinatorik.

- 37 Parmi les permutations de n lettres combien y en a-t-il où aucune lettre n'est à sa place naturelle? Neuberg Matheus I, 27.
  38 Sur le calcul des dérangements C Heury, N. ann. math XL, 5.
  39 Problème des buit reines sur un échiquier. J. Bourget, N. ann. math. XL,
- - Vergl. Planimetrie 233. Wahrscheinlichkeiterechnung.

### Complanation.

- 30 Sur un théorème de l'appus relatif à la spirale sphérique. Resal. N. ann. math. XL, 438.
- 41. Surfaces engendrées par un arc de cercle et par une droite et se trouvant en un rapport donné. Leinekugel. N. ann. math. XL, 307.
- 42 but l'aire décrite par un arc de chaînette tournant autour de l'axe des abscisses. Fauquembergue N ann. math. XL, 416.

- 43. Formules de Joachimsthai pour la surface d'un triangle et pour le volume d'un tetrandre. Droz. N. ann. math. XL, 411
- 44 Volume engendré par un trapéze tournant autour d'un côté. Moret-Blanc. N. aun. math XL, 315.
- 15 Volume d'un ellipsoide décrit par un quatrième point d'une droite dont trois points glissent sur les faces d'un angle triedre Mister. Matheus I, 182.
- 16 folume compris entre une surface du quatrieme degré et deux plans. Jamet. Mathersis 1, 180.

- 17 Expressions simples des volumes de deux corps de révolution. Dostor. Mathesis 1, 157.
- 48. Ueber den Raummhalt dreier Kegel, deren ebene Leiteurven gegeben sind, and die eine gemeinsame Spitze besitzen. Hodevar Zeitschr Math, Phys. XXVI, 207 Vergi. Quadratur 240. Tetraeder 259.

## 10.

#### Determinanten.

- 49. Deber doppelt orthosymmetrische Determinanten. K. Weihrauch. Zeitschr Math Phys. XXVI, 64
- 50. Werth einiger doppelt-orthosymmetrischer Determinanten. K. Weibrauch Zeitsche. Mith. Phys. XXVI, 132. 51 Beweis eines Weierstrass'schen Satzes. Hovestadt. Zeitsche. Math. Phys.
- XXVI, 392.

## Differentialgleichungen

- 52. Sur les solutions singulières des équations différentielles totales. Petersen Mathems I, 155
- 53. Intégration, sous forme finie, de trois espèces d'équations différentielles linéaires a coefficients variables. D'André. Journ. mathém. Sér 3, VI. 27
  54. Démonstration générale de l'existence des intégrales des équations aux dérivées
- partielles Méray, Journ. mathém Sér. 3, VI, 235 Vergl Analytische Geometrie des Raumes 28. Ellipsoid 69. Oberfischen 189 Optik 206. Variationsrechnung 264

#### Differential quotient.

- 55. Formule pour trouver la dérivée mier d'une fonction de fonction. Teixeira. Mathesis I. 23 Vergl. Potential 286
- Division. 56 Sur un procédé particulier de division rapide, C. Henry, N. ann. math. XI., 213

#### Elasticitat.

- 57. Mémoire sur l'emploi de l'épaisseur dans la théorie des surfaces élastiques. Sophie Germain. Journ. mathem. Ser. 3, VI, Supplem
- 58. Theorie der elastischen Schwingungen. Tendering. Grun. Archiv LXVI, 147

#### Ellipse.

- 59. Ueber Summen und Producte von Vectoren der Ellipse und verwandter Curven Schlömilch, Zeitschr. Math Phys. XXVI, 59
- 60 Eine Eigenschaft concentrischer Ellipsen und Hyperbeln Schlömilch Zeitschr.
- Math Pbys XXVI, 135 61 Sur un systeme d'ellipses semblables. Le moine Mathesis I, 129. P. Serret ibid 180
- 62. Une cycle'ide reste constamment tangente à deux droites fixes OX, OY: le lieu du centre du cercle qui passe par le point () et les deux points de con-
- tact M, N est une ellipse Barbarin N ann. math. ML, 453.
  63. Théoremes sur les normales à l'ellipse Weill N ann math. ML, 73, 110.
  64. Ueber die Normalen der Ellipse. Lauermann. Zeitschr Math. Phys. XXVI.
- 66 Déplacement d'un point dont on connaît les quatre normales à une ellipse donnée, Hilaire N ann. math XL, 14.
- 66, Lieu des foyers des ellipses ayant un sommet donné a une extrémité du petit axe, et une tangente donnée à l'extrémité d'un des dinmetres conjugués égaux theneux-Martin. N. ann. math M., 462 67 Circonference passant par les foyers d'une ellipse. Il Du Montel. N. ann
- math ML, 379.
- 68. Lieu des somméte de triangles circonscrits a une ellipse donnée Doucet. N. unn math, X1., 321 Vergl Oberflachen 194. Quadratur 241.

60. Nouvelle méthode d'integration de l'équation différentielle des lignes de courbare de l'ellipsoïde. Picart N ann. math. XI., 145. Legoux

10. Die Brennpunkte der Krümmungelinien des Ellipsoids. Böklen. Zeitschr.

Math. Phys. XXVI, 383.

71 Théorèmes sur un ellipsoîde tangant aux six arêtes d'un tétraèdre donné. Griess. N. ann. math. XL, 27. Vergl. Cubatur 45. Hydrodynamik Oberflächen 194.

Elliptische Transcendenten

72 Weber die Sturm'sche Methode der Ableitung des Additionstheorems der ellip-tischen Integrale erster Gattung. Much Zeitschr. Math. Phys. XXVI, 833.

73 Sur la réduction de  $\int \frac{V_{1+x^{i}}}{1-x^{i}} dx$  a l'intégration d'une fonction rationelle au moyen de la substitution  $x = \frac{V1 + p^2 + V1 - p^2}{p \sqrt{2}}$ . Hermite. Journ. mathém. Sér. 3, VI, 5.

Punctionen.

14. Emige Anwendungen eines functionentheoretischen Satzes. Krey. Zeitschr. Math. Phys XXVI, 357.

75 Elementare Behandlung der hypergeometrischen Reihe. Thomae. Zeitschr. Math. Phys. XXVI, 314.
 76 Die Bestimmung einer Function auf einer Kreisfläche aus gegebenen Randbedingungen Veltmann. Zeitschr. Math. Phys. XXVI, 1, 72
 77. Conditions pour que les constantes arbitraires d'une expression générale soient.

distinctes entre elles. De Maximovitch. Journ. mathém. Sér. 3, Vl. 167.

78 Sur la fonction génératrice des polynomes Pm de Indon. Orlow, N. ann. math. XL, 481.

79 Sur des polynômes de deux variables analogues aux polynômes de Jacobi.

Appeli. Grun. Archiv LAVI, 238.

Vergl Abbildung. Bestimmte Integrale. Differentialquotient. Elliptische Transcendenten. Grenzwerthe Kettenbrüche, Kugelfunctionen Logarithmen Partialbruche, Quadratische Formen Reihen. Singularitäten. Paylor's Reihe. Thetafunctionen. Unbestimmte Integration.

Goodfie.

30. Sur les points de la surface de la terre dont la latitude est égale à la longitude. Moret-Blanc N. ann. math. XL, 314.

Geometrie descriptive).

31 l'eber die Grundprincipien der Linearperspective G. Hauck. Zeitschr Math. Phys XXVI, 273

22. Prouver la perspective d'une hélice, le tableau étant perpendiculaire à son axe et le point de vue étant sur cet axe. L. Lebrun. N ann math XL, 12.

Geometrie (höhere).

33 Peber eine Verwandtschaft ersten Grades Hain. Grun. Archiv LXVI, 262. 81 Sur la construction de la normale dans un certain mode de genération des courbes planes. M d'Ocagne. N. ann. math. XL, 197.

86 Généralisation d'une propriété des polaires Manaion Mathesis !, 7. - Ca-

talan ibid 58. Expreices de geométrie. Dewulf. N. ann. math. XL, 391.

87 Combien existe t il de courbes rationelles unicursales) du quatrieme ordre qui ont deux points doubles et qui passent par sept points simples donnés? Dewulf. N ann math XL, 401

Ueber das Transversalensystem zweier Punkte Hain, Grun Archiv LXVI, 280, 39 Sur le centre des médiunes antiparallèles Neuberg, Mathesis I, 153, 173, 185, 30 liurichtigkeit eines von Chasles herrührenden Satzes in seiner umprünglichen Fassing Lange. Zeitschr Math. Phys. XXVI, 98.

- 91, Richtigstellung eines Satzes von Chasles, Schroeter. Zeitschr Math Phys. XXVI, 270
- 92. Propriétés du limaçon de Pascal. Clevers. Matheus I, 43. Ed. Lucas Vergl. Infinitesimalgeometrie Kegelschnitte. Mechanik 171

Geschichte der Mathematik.

93. Bemerkungen zu den Archimedischen Nüherungswerthen der irrationalen Quadratworzeln, Heilermann, Zeitschr, Math. Phys. AAVI, hist-lit Abth. 121

94. Usber die Gradeintheilung des Kreises, Hultsch Zeitschr. Math Phys XXVI.

hist lit Abth. 38.
95. Die Methode Ta jan im Suan-king von Sun tee und ihre Verallgemeinerung durch Yth hing im I Abschnitte des Ta jan ly scho Matthiesnen Zeitschr Math Phys. XXVI, hist-lit Abth. 38.

96. Sur l'orthographe du mot djebr. l'armentier N. ann. math XL, 139. 97. Carré magique de la Villa Albani. Catalan. Mathesis I, 121. - Boncompagni ibid 151

98 Le nom et la date de la mort de Tartaglia Boncompagni. Mathesis l. 146 99. Euler's Theorie von der Ursuche der Gravitation. Isenkrahe. Zeitschr. Math. Phys. XXVI, hist. lit. Abth. 1.

100. Der Briefwechsel zwischen Gauss und Sophie Germain. Gunther Zeitscht. Math Phys XXVI, hist, lit Abth 19.

101. Justus Bellavitis 1803 - 1880. Favaro. Zeitschr, Math. Phys. XXVI, hist.-lit. Abth, 153.

102. Nécrologe de Grusto Bellavitis N. ann math XI., 137, Vergl Analytische Geometrie des Raumes 20. Astronomie 30. Complanation 40. Kreis 147. Logarithmen 165. Mechanik 179,

Gleichungen.

103. Remarques sur le théorème de Sturm Candèze. N. ann math. XI., 193. 104. Sur le théorème de Rolle. Collin. N. ann. math. XL, 132.

106. Sur la détermination d'une limite supérieure des racines d'une équation. Can-

deze. N. aun. math. XL, 49,

106. Beitrag zu den Gleichungen des 2, 3. und 4. Grades mit rationalen Wurzeln
Sinram. Grun. Archiv LXVI, 94. [Vergl. Bd XXV, Nr. 419]

107. Résolution de l'équation du troisieme degré. A. Scholz. N. unn math. XL,

108. Discussion de l'équation du troisieme dégré. Liebrecht. Mathesis 1, 38, [Vergl. Bd, XXIII, Nr. 160]

109. Eine algebraische Lösung des irreducibeln Falles der cubischen Gleichungen. Lehmann, Zeitschr. Math Phys. XXVI, hist, lit Abth 39

110. Discussion des valeurs des racines de l'équation  $x^3 + Px + Q$  0. Realin N. ann. math. XI., 408. 111. Résolution de l'équation du quatrième degré. F. Briot N. unn math XL,

112. Rameuer la résolution d'une équation du quatrième degré a celle d'une équation réciproque. Brocard Mathesis I, 199 - Neuberg ibid 199,
113. Sur les racines de l'équation x<sup>4</sup> - (k - b + c)x<sup>4</sup> + (b - 2c)ax - ck = 0. L'ecquery. N. ann. math. M., 876.

114. Sur l'équation  $\left(\frac{a-b}{x} + \frac{b-x}{a} + \frac{x-a}{b}\right) \left(\frac{x}{a-b} + \frac{a}{b-x} + \frac{b}{x-a}\right) = 9$ . Verhelst Mathesis 1, 42 - Charlier ibid 58

115. En rendant rationelle l'equation  $(a_1 + x)^{b_2} + (a_1 + x)^{b_2} + \dots + a_m + x^{-b_m} = 0$  on parvient à une équation du degré  $2^{m-2}$ . Desboyes N. ann. math. M.

116. Le polynôme  $(x+y)^m - x^m - y^m - 3(x+y)(xy)^2$  est divisible par  $x^2 + xy + y^2$  si m est un multiple impair de 3. Van Glabbeke. Mathema 1, 94

117. Dans une progression géométrique de quatre termes trouver ces termes, la somme des trois premier et celle des trois derniers étant donnée. Ge-neux-Martin. N. ann math. XL, 280.

118, Sur la résolution d'un système particulier de deux équations simultances du degre as a doux meannues. Escary. N ann. math. XL, 227. Vergl Kettenbrüche 144,

Orenzwerthe.

- 119. Note sur les limites et les nombres incommensurables. Jablonski. N. ann. math XL, 241.
- 120. Definition du mot limite. Mansion Mathesis 1, 198.

Hydrodynamik. 121. Condition d'équilibre d'une masse fluide homogène ayant la forme d'un ellipsoide à trois axes inégaux et anunée d'un mouvement uniforme de rotation autour de l'un de ces axes. Picart. N. ann. math XL, 216.

Hyperbel.

122 Problème sur l'hyperbole équilatere H Lez. N. ann. math. XL, 127.

123. Propriété des hyperboles équilatères tangentes en un point donné à une ligne donnée et qui passent par un point donné. Boudènes. N. ann. math. XL, 235.

124 Lieu des foyers des hyperboles équilatères ayant un centre fixe et passant par un point fixe. Geneix-Martin. N. ann math XL. 460.

125 Équation générale des hyperboles avant un point donné pour foyer, et telles qu'un des sommets du rectangle construit sur les axes soit en un point donné. Geneix-Martin. N. ann. math. XL, 459

Hyperboloid.

126. Das gleichseitige Hyperboloid. Ad. Schumann. Zeitschr. Muth. Phys. XXVI,

127. Sur la déformation du cache-pot. E. Lucas. N. ann math XL, 9.
128. Conséquences géométriques du théorème que quatre forces qui se tont équilibre sont aituées sur un meme hyperboloide. Jamet. N. aun. math. XL, 271.

Imaginares. Vergl. Bestimmte Integrale 33. Functionen. Taylor's Reihe, Zahlentheorie 270.

Infinitesimalgeometrie. 129 Exercice de géométrie mantésimale. Ph. Gilbert. Mathesis 1, 97.

Regulachnitte.

- 130 Sur un mode de description des courbes du second ordre. Gambey, N. ann. math XL 273
- 131 Zur Polaritätatheorie der Kegelschnitte. Hain. Grun, Archiv LXVI, 274.
- 132 Puissance d'un point par rapport à une conique à centre. Barbarin. Mathèsis I, 85 G T. ibid. 156.
- 133. Normale menée à une conique à centre d'un point situé sur une de ses axes. E. Lebon. N. ann. math. XL, 133, 240.
- 134 Zur Construction der Schnittpunkte von Geraden mit Kegelschnitten. Pelz. Grun Archiv LAVI, 1.
- 135. Sur les propriétés principales des foyers des courbes du second degré et sur la détermination analytique de ces points. Let nikow. N. ann. math. XL. 289.
- 136 Lieu géométrique des points de rencontre des tangentes communes à une courbe donnée S du second degré et à une circonférence variable S', touchant S en un point donné O. P. Ruex Mathesia I, 53. - Neuberg ibid 54.
- 187. Le heu du centre de la circonférence qui passe par un point donné d'une conique et par les extremités d'un diamètre quelconque de la courbe est une conique. Moret-Blanc N. ann. math XL, 65 138. Deux comques tangentes. Laudiero. N. ann. math. XL, 179. 139. Propriété de coniques homofocales. Pisani. Mathesis 1, 145. — Neuberg

- 1bid. 147.
- 140. Sur un système de courbes orthogonales et homofocales. Legoux, N. ann. math, XL, 406.

141. Transversale passant par le sommet commun de trois comques Goffart N. ann math XL, 427.

143. Ueber gewisse Systeme von Kegelschnitten, die mit einander projectivisch sind, und deren Erzeugniss. Mabler Grun. Archiv LAVI, 558
Vergl. Ellipse. Hyperbel, Kreis Krümmung 160. Parabel.

Kettenbrüche.

143. Sur la réduction en fractions continues de cP(x), F'(x) désignant un polynôme entier Laguerre Journ, mathem. Sér 3, VI, 26.
144. Unter die Aufhaumg der trinemischen Gleichungen durch kettenbruchähnliche Algorithmen, K. E. Hoffmann, Grun, Archiv LXVI, 33.

Rreis

145. Circonférence décrite comme point de rencontre de deux droites. Lez. N. ann math XL, 310.

146. Circonference décrite par le pied de la perpondi utaire abaissee du milieu d'un côté d'un trapeze d'aire constante sur le côté opposé Moret-Bianc N ann muth XI., 319

147. Les trois quadrilatères convexes d'Albert Girard, qui ont mêmes côtés, nême surface et sont inscriptibles dans le même cercle. Dostor, Grun, Archiv

148. Quatre points, dont deux mobiles, situés sur une circonférence Edm. van Aubel Mathesis I, 78.

149 Einige Sätze aus der Kreistehre Jefübek Grun. Archiv LXVI, 325.
150. B. C. D. Haut situés sur une droite le rapport des rayous des circonferences. passant par un point quelconque A et par B et D et par A, C et D est independant de la position de D sur BC. N. ann math. M. 317

151. Distances des trois sommets d'un triangle au centre du cercle, qui passe par les pieds des trois hauteurs du triangle Dostor Grun Archie LAVI.

162. Si, d'un point O d'une circonférence, on abaisse des perpendiculaires OM. ON a deux côfés d'un triangle inscrit, la projection du troisième côte sur MN sera egale à MN. Goffart. N. ann. math XL, 523.

183. Théorème sur les cercles ex-inscrits à un triangle. Van Glabbeke, Ma-

thesis I, 116

164. Surfaces d'un triangle donné et des triangles dont les sommets sont les centres des cercles inscrits et ex-inscrits au premier E. van Aubel. Mathesis I, 72

155. Théorème sur un polygone inscrit à un cercle et circonscrit à un autre cercle H. Faure. N. aun math. XI., 142

Ueber einen speciellen Fall des Apollomschen Tactionsproblems. K. E. Hoff mann. Grun. Archiv. LXVI, 246.

167. Lieu des centres des cercles tangant intérieurement à un démi-cercle, et ex-térieurement aux deux demi cercles, qui ont pour diametres les deux segments du diametre du premier demi-cercle. Dostor Grun, Archiv LXVI. 17.

Vergl. Maxima und Minima 169.

Krümmung.

158. Sur la détermination du cercle osculateur d'une courbe a double courbure. Hunyady N. ann. math. XL 53.

159. Construction de la parabole osculatrice en un point d'une courbe. Koenigs. N. ann math XL, 11

160. Sur deux coniques osculatrice l'une à l'autre. Moret-Blanc. N ann. math XL, 372

161. Déterminer une courbe telle que si l'on forme une de ses transformées par rayons vecteurs réciproques relativement à un pôle dounc, les rayons de coarbure en deux points correspondants des deux caurtes soient dans un rapport donné : Fauquembergue. N. ann. math XL. 35, 171. Vergt Bd XXVI, Nr 1]

162. Das Verhaltniss der Hauptkrummungeradien an einem Flächenpunkte, gemee sen durch den Winkel der zegehörigen Indexionstangenten. Dietrich

Zeitschr. Math Phys XXVI, 57.

163. Die Krümmung windschaefer Flüchen in den Punkten einer geradlinig Erzeugenden. Buka. Zeitschr. Math. Phys. XXVI, 15. Vergl. Ellipsoid 69, 70

Kugolfunctionen.

Vergl. Bestimmte Integrale 33.

## L.

## Lemniscate.

164. Ergenschaften der Lemmscate W. Hess, Zeitschr Math Phys. XXVI, 143.

## Logarithmen.

165. Methode du module inventée par Albert Namur pour le calcul des logarithmes. Mansion, Mathesis I, 39

186. Errstum aux tables de logarithmes de Schrön. Besche. N ann math. XL,

#### Mannichfaltigkeiten.

167, Ueber den Winkel von n Dimensionen. Hoppe Grun Archiv LAVI, 448.

#### Maxima und Minima.

168 Question de maximum relative à un triangle. Van Glabbeke. Mathesis I,

Hudson ibid 30. 29.

169 D'un point P pris sur la tangente en C à un corcle, on mêne une sécante PAB telle que la surface du trangle PAB soit maximum, trouver l'enveloppe de catte secante quand le point P se meut sur la tangente. Moret Blanc, N. ann math XI. 518.

170, Einen Punkt M so zu bestimmen, dass die Summe seiner Abstande von n gegebenen Punkten ein Mimmum wird. Schartlin, Zeitschr Math. Phys. XXVI, 70.

Vergl. Astronomie 29.

### Mochanik.

171. Beiträge zur Kinematik ähnlich-verlanderlicher und aften-verländerlicher Gebude Ad Schumann. Zeitschr. Math. Phys XXVI, 157. [Vergl. Bd. XXIV, Nr. 143.]

172 Note sur les différentes branches de la cinématique, Resal. Journ. mathém. Sér 3, VI, 19.

173 Sur l'établissement des équations données par M. Resul pour représenter le monvement d'une courbe taniculaire plane. Il, Leaute. Journ mathém, Ser 3, VI 215.

171 Sur le paralelogramme de Watt, A. de Saint-Germain, Journ. mathém, Sér 3, VI, 19

175 Sur la système articulé du colonel Peaucellier. N. ann. math, XL, 156.

176 Un corps solide se ment autour d'un point fixe: trouver à chaque instant le lieu des points du corps pour lesquels l'acceleration est perpendiculaire a l'axe instantané de rotation. Fauquembergue. N. ann. math. XL, 420.

177. Sur le centre de composition d'un système de forces quelconques dans le plan,

M d'Ocagne, N ann, math. Xl, 201.

178. De deux triangles plan ayant en sommet common et ayant pour bases l'un l'accèleration d'un point, l'autre sa vitesse l'aire du premier est la déri-vée par rapport au temps de l'aire du second. Moret-Blanc N. ann math. XL, 281 179 Generalisation d'un theorème de Pappus. Resul. N. ann. math. XL, 337.

180. Position d'aquilière d'une tige rigide qui s'appuie sur deux hémisphères Fauquemeergue. N'ann math XL, 231. 181 Sur le nouvement vertical d'un point pesant dans un milieu résistant, D'Ocague. N. ann. math. Mr. 508.

182 Bestimmung der Bewegung eines Rotationskorpers um einen als fest angenommenen Punkt seiner Axe unter dem Einflusse der Schwerkraft Franzel. Zeitschr. Math. Phys. XXVI, 104

183 Walzung eines cylindrisch begrenzten Körpers auf Horizontalebenen, Hoppe, Grun Arclay LXVI, 213. Ueber das Rollen eines seiner Schwere überhassenen Körpers auf horizontaler Ebene Hoppe. Grun Archiv LXVI, 260.

185. Wallang eines von einer Tangentenflache begrenzten Körpers auf einer Horizontabel ene. Hoppe. Gran, Archiv LXVI, 873,

186. Sur les problemes des températures stationaires, de la tersion et de l'écoulement been continu, dans les cylindres on les tuyanx dont la section notmale est un rectangle à côtés courbes ou est comprise entre deux lignes fermées, Boussinesq Journ, mathém. Sér. 3, VI, 177.

Vergl Astronomie 29 Elasticität. Geschichte der Mathematik 99. llydro-dynamik. Hyperboloid 127, 128 Maxima und Minima 170. Optak. Fotential. Schwerpunkt. Warmelehre,

## Wantik.

187. Sur l'astronomie nautique Resal, Journ mathém Sér 3, VI, 85

Vergi. Ellipse 63, 64, 65. Geometrie (höhere, 84. Kegelschnitte 133

## Q.

### Oberfilchen.

188. Ueber geodätische Linien. Böklen. Zeitschr. Math. Phys. XXVI. 264 189. Equation différentielle des lignes asymptotiques d'une surface engendree par une circonference Fauquembergue N ann math XL, 171.

190. Surfaces applicables sur des surfaces de révolution. A. Picart. N. ann math.

XL, 113.

191. Lieu des points de l'espace d'où les trois côtés d'un triangle, dont le somme! fixe et les angles tous argus sont donnés, sont vus sous des angles droits Goffart N. ann. math. XI., 521.

192. Courbe de contact d'un cylindre circonscrit à un bélicoide à plan directeur Verstraeten. Mathesis I, 49. - Mister ibd. 137.

193. Sur une certaine conrbe tracée sur un cylindre. Fauquembergue. N. ann. math. XL, 348.

194. Surface produite par des ellipses situées en même temps sur des ellipsoides homothetiques et concentriques. Barbarin N. unn. math XL, 67

195. Eine Taugentenconstruction zur Astroide. Suchards. Grun, Archiv LAVI, 321

196. Sur une classe de surfaces du quatrième ordre. Jamet. N. ann. math XL,

344, 385, 434 Vergl. Elasticität 57. Krümmung 162, 163 Oberflächen zweiter Ordnung. Spharik.

Oberfischen zweiter Ordnung

197. Sur un théorème de Chasics. A. Droz. N. ann. math. XL, 305.
198. Propriétés du paraboloide hyperbolique. Griess. N. ann. math. XL, 120.

199. Enveloppe d'une aphère qui coupe orthogonalement une aphère fixe donnée et qui demeure langente à un système de trois diamètres conjugués d'une surface a centre du second degré également donne. Il loux, N. ann. math. XI., 276.

200. Sur les conditions qui expriment qu'une surface du second degré est de revolution. Genty. N. ann. math. XI., 414.

201. Lieu des axes de certaines surfaces de révolution du second degré C. Michaux. N. ann math XL, 17.

202. Ueber confocale Flächen Böklen, Zeitschr. Math Phys. XXVI, 204. 203. Sur trois surfaces du second degré Moret-Blanc. N. ann. math. XL, 333. Vergl. Ellipsoid. Hyperboloid. Paraboloid.

## Optik.

204. Bewegungen des Aethers im freien Raume, welche ein continuirliches Farbenspectrum verursachen. Maise. Grun Archiv LXVI. 397

205. Ueber die Curve, welche die Punkte verbindet, die auf concentrischen, reflectirenden Schalen liegen und der Bedingung genögen, dass die von einem festen Lunkte ausgehenden Lichtstrahien daselbst so reflectirt werden, dass sie alsdann durch einen zweiten festen Punkt gehen. W. Werner. Grun Archiv LXVI, 36.

306. Zur Integration der Differentialgleichungen in der Dioptrik der continumtich geschichteten kugelformigen Krystallinse der Fische. Matthiessen Zeitschr. Math Phys. XXVI, 179 [Vergl Bd XXV, Nr. 151] 207. Construction der Cardinalpunkte eines Linsensystems. M. Koppe. Grun. Ar-

chiv LXVI, 405.

Parabel.

208. Paraboles passant par deux points donnés et dont les diametres ont une direc-tion donnée. Chambeau. N. ann. math. XL, 461.

209. Parabole enveloppe de perpendiculaires à des tangentes auccessives d'une promière parabole. Brocard. Mathema I, 113. — S. B. ibid. 114.
210. Parabole enveloppe d'une droite mobile. Jamet. Mathema I, 59. — Neu-

berg ibid, 60.

211. Propriétés de la parabole. Boudènes. N ann math XL, 180, Vergl. Hyperbel 123. Krömmung 159. Quadratur 242.

Paraboloid.

212 Propriété du paraboloïde Leinekugel. N. ann. math, XL, 178. Vergl Oberflächen zweiter Ordnung 198.

Partialbrüche.

213. Zur Zerlegung einer rationalen algebraischen Function in Partialbrüche. v. Houpflingen Bergendorf, Grun. Archiv LXVI, 314.

Planimetrie.

214. Sur les figures semblables. Neuberg Mathesis I, 106. 215 Questions de mathématiques élémentaires. Neuberg. Mathesis I, 7, 26 216. Trouver dans le plan d'un triangle un point tel que les trois paralleles aux côtés menées par ce point et limitées au perimètre du triangle soient égales entre elles Brocard. Mathesis 1, 148 - Neuberg ibid. 149,

158. — Jerabek ibid. 191.

217. D'un point P, pris sur la bissectrice de l'angle A d'un triangle ABC, on abaisse des perpendiculaires PA', PB', PC' sur les côtes. Démontrer que les droites PA', B'C' so coupent sur la médiane issue de A. Edm. van Aubel & Duyckaerts Mathesis 1, 117. - Pisani ibid. 118. -Neuberg ibid 118

218. Théorème sur des triangles successifs dont on mêne les bauteurs. II. van Aubel. Mathesis I. 91.

219. Bi trois droites quelconques, asues des sommets d'un triangle ABC, coupent les côtés en A', B', C', les milieux A'', B'', C'' de AA', BB', CC' sont les sommets d'un triangle dont l'aire vant le quart de celle de A'B'C'.

Edm van Aubel. Mathesis I, 202. 720. Aire du triangle dont les sommets sont placés sur les côtés d'un triangle donné et les partagent en proportions données. De la courcelle N anu

math. XL, 182

221. Propriétés d'un triangle sur les côtés duquel on construit extérieurement et intérieurement des carrés Edm van Aubel Mathesis I, 163.

122. Trouver sur le côté d'un triangle équilateral un point tel que l'aire d'un quadrilatère donné à l'aide de ce point soit d'une grandeur donnée. Lez. N. ann. math. XL, 311.

223. Dans un quadrilatère le point d'intersection des diagonales, le point d'intersection des droites qui joignent les milieux des côtes opposés et le centre de gravité sont en ligne droite. H. van Aubel. Mathesis I, 90. — Edm. van Aubel ibid. 90. — P. Ruex ibid. 91. — Mister ibid. 91

224. Construire un quadrilatère connaissant les quatre côtés et la droite qui divise deux côtés opposes dans un même rapport. Verhelst. Mathesis I, 17. - Prévost ibid 47.

Construire un quadrilatere connaissant les quatre côtés et suchant de deux angles consecutifs sont égaux entre eux Pisant. Mathesis I, 179. -Rocchetti ilud 179

226. Construire un quadrilatere, commissant les côtés et la somme de deux angles opposés. H. van Aubel Mathesis I, 93.

Construire un quadrilatère inscriptible, connaissant les deux diagonales, l'angle qu'elles forment entre elles et le rayon du cercle circonscrit au quadri-latere. Muret-Blanc. N. ann. math XI., 320.

228. Usber die Verwandlung des Rechtecks in ein Quadrat. Schosnemann, Zeitschr. Math. Phys. XXVI, 208

229. A un cercle donné circonserire un trapeze connaissant les deux bases Gunther. Mathens I, 61. - Verbelst ibid, 61. - P. Ruex ibid. 61.

- 230. Ein Satz vom ebenen Viereck. K. Weibrauch. Zeitschr. Math. Phys. XXVI.
- 231. Étant construit extérieurement sur deux côtés opposés d'un quadrilatere et interieurement sur les deux autres côtés des trangles semblables à un triangle donné il en résulte un parallélegran.me, ce théoreme reste vrai si le quadrilatere dévient triangle lui même Interdonato Math. sis I, 166, 167.
- 232 Partage des polygones D'Ocagne, Mathesis I, 102 Enzet ibid 110, 283. Anzahl der inneren Diagonalschmitte eines Vielscha. Sanlschütz Grun. Archiv LXVI, 321. [Vergl Bd. XXVI, Nr 262.]

284. Théorie générale des polygones etoilés. Dost or. Journ. mathém Sér. 3, VI,

Potential.

235. Die Discontinuitäten der zweiten Differentialquotienten des Oberflächenpotentials. Th. Horn. Zeitsehr Math Phys XXVI, 145, 209,

236. Sur la manière de présenter la theorie des potentiels d'attration, dans l'hypothèse, généralement admise, de la discontinuité de la matière. Boussinesq. Journ, mathem Ser. 3, VI, 89.

Quadratische Formen

237. Réduction de deux polynomes homogenes du second degré à des sommes de carrés H. Laurent. N ann. math. XL, 38.

Quadratur.

238. Sur l'évaluation approchée des aires planes Mansion Muthesis I, 17, 33 & Supplement.

239. Sur le planum tre polaire. Haillecourt. N. ann. math. XL, 265 barin ibid. 266 Vergl. Bd XXVI, Nr 476.

240. Erweiterung des Satres von der Sichel des Archimedes und sein Zusammen-

hang mit dem Satze von den Möndehen des Hippekrates; Schwerpunkte der Flächen, F. W. Fischer. Grun. Archiv LXVI, 347. 241. L'aire de l'ellipse décrite par un point d'une droite de longueur constante qui glasse entre les jambes d'un angle est indépendante de la grandeur

de l'angle, Jamet. Mathesis I, 179.

242. Ftant données deux paraboles, l'une du second, l'autre du troisième ordres et passant par les extremités de trois ordonnees équidistantes, ces courbes forment entre elles deux regments curvilignes de même aire. Catalan N ann math, XL, 408.

243. Sur une courbe du quatrième ordre dont l'aire est égale a celle d'une me conférence donnée Brocard & Pisant Mathesis I, 128. - Manaton

Vergi, Bestimmte Integrale 31, 35. Cubatur 43.

Quadratwurzel.

Vergl. Geschichte der Mathematik 93.

### Ħ.

Rethen.

244. Ueber simultan convergirende und divergirende Reihen, Schlomilleh, Zeitschi-Math. Phys. XXVI, 63.

245. Sur la serie (log z; \* log 3' \* . . . . log x \* + . . . Hermite. Mathesis I, 57 - Catalan ibid 58 Buehr ibid. 58.

246. Sur la serie harmonique Cesaro. Mathesis I, 51, 143.

247. Sur la série harmonique et la formule de Stirling Maneion Matheais I, 69

1.2 2.3 3.4 ... =  $\frac{1}{9}$ . Fouquet Mathesis I, 76. - Verhelst abid 77. - Catalan idd 189 - Mansion ibid 140.

249. Somme des cinquiemes puissances des n premiers nombres entiers. D Mar chand N ann. math. Xi., 140. Vergl. Taylor's Rethe.

Schwerpunkt. 260 Ueber den Schwerpunkt des Eckpunktsystems eines Vierecks. Hoppe. Grun. Archiv LXVI, 380. [Vergl. Bd XXVI, Nr 494.] Vergl Quadratur 240.

Singularitaten. 251. Théorie des points singuliers dans les coubes algébriques. Biehler. N. ann. math. XL, 97, 489, 5.37 [Vergl Bd XXVI, Nr. 498]

252. Sur le nombre des points multiples d'une courbe algébrique et les courbes unicursales. E. Pellet N ann muth. XL, 444

253. Recherche de points multiples a l'aide d'introduction de certains résultate étrangers mais bien connus, Saltel N. ann. math. XL, 546.

254. Propriété d'une courbe plane du degré n qui a précisément  $\frac{(n-1)(n-2)}{2}$ 

points doubles différents H. A. Schwarz. Journ. mathém. Sér 3, VI, 111. 255 Ucher Discontinuitäten bei Curven. P. Vogel. Zeitschr. Math. Phys. XXVI, 391. Vergl Geometrie (höhere) 87.

Sphärik. 266 Sur les angles d'un triangle forme par trois arcs de loxodromie sur une aphère, P. Ruex Mathesis I, 29,

Vergl. Geodäsie.

Vergl Analytische Geometrie der Ebene 18, 19,

Taylor's Reshe 257 Démonstration élémentaire du théorème de l'aylor pour les fonctions d'une variable imaginaire. Mansion, Mathesia I, 3.

Tetraeder. 269 Propriétés du tétraèdre dont les faces sont équivalentes. N. ann. math. XL.

250. Sor l'expression du volume de certains tétraèdres. Faure. N. ann. math XL, 338.

Thetafunctionen.

260 Sur la transformation des fonctions O. David Journ mathém, Sér. 3, VI, 187.

Trigonometrie.

261 Zur Theorie der merkwürdigen Punkte im Dreieck. J. Lange. Grun. Archiv LXVI, 220,

262. Résondre un triungle rectangle commissant les rayons des cercles inscrits dans les deux trangles dans lesquels le trangle cherché est décomposé par la droite menée du sommet de l'angle droit au milieu de l'hypoténuse. A Lumbert. Mathesis I, 131

Vergl, Astronomie 30, 31. Planimetrie 125.

Unbestimmte Integration. 263, Sar la détermination de quelques integrales indéfinies. Resal. N. ann. math, XL, 529.

Variationsrechnung.

Sit. Heber die von Challis vorgeschlagene neue Integrationsmethode von gewöhnachen Differentialglen hungen zweiter Ordning und ihre Anwendung auf Gewisse angelöste Aufgaben aus der Variationsrechnung. Ehrhorn. Gran Archiv LXVI, 113 263 Urber die Variationen n'er Ordnung. G Erdmann. Zeitschr. Math. Phys. XXVI, 73 (Vergl. Bd. XXIV, Nr. 202.)

Warmelehre. tos bur la pulsomètre de Hall. De Maupeou. Journ. mathém. Sér. 3, VI, 267. Vergl. Mechanik 150.

Wahresheinlichkeiterechnung.

- 267. Sur un principe de calcul des probabilités Bienaymé. Mathesis 1, 10.
  268. Wahrscheinlichkeit, mit a Würfeln k Augen zu werfen. K. Weihrauch. Zeitschr. Math Phys. XXVI, 127
- 269. Zur mathematischen Statistik. Küttner. Zeitschr. Math. Phys. XXVI, 297.

#### Zahlentheorie.

- 270. Sur la théorie des nombres complexes. Zolotareff. Journ. mathém Sér. 3, VI, 61, 129.
- 271. Abhurzung des dritten Gauss'schen Reciprocitätsbeweises. A. Voigt. Zeitschr. Math. Phys XXVI, 134.
- 272. Einige Eigenschaften der Zahlen, welche zum Product der ersten zu Primzahlen prim und kleiner als dasselbe sind Walla, Grun, Archiv LXVI. 353
- 273. Ueber magische Quadrate und ähnliche Zahlenfiguren. Harmuth Grun. Archiv LXVI, 286.
- 274. Ueber magische Rechtecke mit ungeraden Seitenzahlen. Harmuth Grun. Archiv LXVI, 413.
- 275 Théoreme de Farey, Pullich, Mathesis I, 161
- 276 Théorie des fractions périodiques. Mansion Mathesis I, 103
- 277. Démonstration élementure et géneralisation de quelques théorèmes de M. Ber ger. Cesaro. Mathesis I, 99
- 278. Solution de différentes questions d'analyse indéterminée proposées par M. Ed. Lucas. Moret Blanc. N. ann math. XL, 150, 201, 253. 270 Exercices de calcul algébrique. Realis. N. ann. math. XL, 501.
- 280. Zum Beweise des Satzes, dass jede Primanhl p == 4n + 1 Summe zweier Quadrate ist. Harmuth. Grun. Archiv LXVI, 327
- 281. Toute puissance entrire de 3 est une somme de trois carrés premiers avec 3. Neuberg Mathesis I, 73. Realis ibid. 75. Catalan ibid. 87
- 282. Sur les carrés égaux à la somme de plusieurs carrés et décomposition d'une somme de n carrés en une somme de n ou de (n+1) autres carrés. Dostor. Mathesis I, 156.
- 283. Sur les carrés des nombres entiers. Neuberg. Mathesis I, 88.
- 284. Sur quelques équations indéterminées du second degré. Rocchetti. N. aun math. XL, 425.
- 285 Tronver, par des formules directes, une infinité de valeurs entières de x, y, t, telles que l'expression  $2xy+yz+\epsilon x=(x^2+y^2+\epsilon^2)$  se réduise à un carré pair, assigns d'avance Rochetti Mathesis l, 163. - Neuberg shid 165.
- 286. Des solutions entieres et positives de l'équation x\*+1=2y\*. Pisant. N. ann. math, AL, 372.
- 287. Une pile de boulets à base carrée ou a base triangulaire ne contient jamais un nomi-re de boulets egal au cabe ou à la cinquieme puissance d'un nombre
- entier, Moret-Blanc. N. ann. math. XL, 330 288. Sur quelques équations indéterminées du troisieme degré. Desboves. N ann. math. XL, 173.
- 289 Sur une somme de cubes, Realis, Mathesis I, 176.
- 290. Un nombre p, qui est la somme de n cubes cutiers, étant donné, assigner un nombre g tel que le produit  $p^2q$  soit la somme algébrique de n cubes entiers Realis. N' ann math XL, 177 291. Décomposition des nombres  $f^{12} - 9g^{11}$  et du double de ces nombres en deux
- cubes rationnels C. Henry. N ann math. XL, 418 292. Ceber die Gleichung x y y Luxenberg. Grun. Archiv LXVI, 382.
- 293 Trouver un nombre positif ayant la double propriété d'être égal au produit de trois entiers consecutifs et à celui de deux entiers consécutifs, Moret Blanc N ann math XL, 431
- 294. Trouver un nombre positif ayant la triple propriété d'être, ainsi que sa moitié, égal au produit de deux entiers consécutifs, le plus petit des facteurs de cette moitre étant lui même égal au produit de deux entiers consécutifs. Moret Blanc. N ann math XL, 375.
  - Vergl. Division. Geschichte der Mathematik 95, 97, 100. Quadratische Formen.

## Historisch-literarische Abtheilung.

## Recensionen.

Die Elemente der Differential- und Integralrechnung. Zur Einführung in das Studium dargestellt von Azer Hausack, o. Professor der Mathematik am Polytechnikum zu Dresden. Leipzig, B. G. Teubner. 1881.

Bei der ersten Einsührung in die Disserential- und Integralrechnung wird die Fulle neuer Begrisse, die zu verarbeiten sind, dem Lehrer sowohl, wie dem Lernenden immer gewisse Schwierigkeiten bereiten. Will man den Versuch machen, gleich von Ansang an mit voller Angemeinheit und Strenge zu Werke zu gehen, so dürste ein solcher Versuch leicht an der Klippe scheitern, dass der Anstinger Manches zu tewährigen hätte, was über sein Fassungsvermogen hinausgeht, dessen Nothwentigkeit und Zweck er nicht einmal volletändig einzuseben im Stande ist. Man wird daher am Ansang stets eine bedeutende Beschränkung der Allgemeinheit eintreten lassen müssen, und die Anschanung wird stets das kräftigste Hilfemittel bilden müssen, und die Anschanung wird stets das kräftigste Hilfemittel bilden müssen, um den Lernenden in der neuen Welt beimisch und mit ihren Begrissen vertraut zu machen, ehe er an die volle Allgemeinheit und Schärfe derselben berantritt.

Es soll damit nicht gesagt sein, dass der erste Unterricht in der Differential- und lategralischnung auf Strenge und Richtigkeit in der Beweissübrung nichtwerdes vernichten mäme; aber gewisse teschränkende Voranweitungen, die dem Anfänger seitstverstandlich ersebeinen und durch alle ihm bekannten Beispiele bestätigt werden, wird man stillschweigend oder nasgesprochenermassen nunteint machen massen, und dartte nicht alleischwer sein, auf Grund dieser ein onsequentes und einngriafreies Leutgebände der leiferential- und lategralisenbang auf saführen.

Best auf einer etwas höberen Stofe, auf der das Einfactiste schon vormungenetzt werden kann, wird es möglich sein, mit Erfolg die allpromen Begriffe der Function, der dietigkent, der inderentungungententen
han in de nen I uterreit einzufnieren. Dieser Annutt ist nuch der Vertuter des nus err Besprechung rechegenden Werken, wie aus den Ernjunge der Voereite zu erseben ist, sein Werk ist hierzach nicht, wie

Con in a subject to Secretary of Martin a Phys. B. 12777 1.

die eindeutigen und schliesslich auf die mehrdeutigen, inshesondere die algebraischen Functionen und ihre Entwickelung angewandt; dass das weite Gebiet der algebraischen Integrale, welches eich hier naturgemäss anschliessen würde, nicht mehr betreten ist, können wir nur billigen.

Möge dieser flüchtige Ueberblick über den Inhalt genugen, zu zeigen, dass das Buch, dem wir den besten Erfolg wünschen, dem Lehter sowohl, als Lernenden eine willkommene Gabe sei.

Königsberg, im März 1882.

H. WEBER.

Zur Integration der linearen Differential-Gleichungen. Festschrift zur dritten Sacularfeier der k. Julius Maximilians-Universität verfasst von Dr. ALOYS MAYR, öff. ord. Professor der Mathematik und Astronomie an genannter Universität. Würzburg, 1881. 4°, 28 S.

Der Herr Verfasser verfolgt in dieser Schrift den Zweck, angebliche Irrthumer in der bisherigen Behandlung linearer Differentialgleichungen aufzudecken und vor Verirrungen auf diesem Gebiete zu warnen. Im ersten Abschuitte, welcher überschrieben ist: "Die partikularen Integrale der linearen Differentialgleichungen von der Form  $d^n y + X_0 d^{n-1} y + X_1$  $d^{n-2}y + ... + X^ny = 0$ ", werden zwei Methoden zur Ermittelung solcher Integrale, die Construction und die Reibenentwickelung, besprochen und durch Beispiele erläutert, ohne dass, ausser einer weiter unten zur Sprache kommenden unrichtigen Behauptung, etwas Neues beigebracht würde. Der zweite Abschnitt behandelt: "Die Quellen der Irrthumer bei der Integration durch partikulare Integrale." Als vor einer ersten solchen Quelle wird davor gewarnt, verschiedene partikulare Integrale einander gleich zu setzen. An einer so augenfälligen Klippe, an welcher doch wohl nur Anfänger scheitern könnten, eine Warnungstafel aufzurichten, dürfte unseres Erachtens überflüssig sein. Als zweite Quelle von Irrthümern wird die Gleichsetzung eines singulären und eines partikularen Integrals bezeichnet. Dies soll nach der Meinung des Herrn Verfassers geschehen sein bei der binomischen Differentialgleichung

$$\frac{\partial^n y}{\partial x^n} - xy = 0,$$

welche bekanntlich durch bestimmte Integrale von der Form

$$\int_{e^{n\pi-u^{n+1}}du,}^{\infty}$$

wo e eine der Wurseln der Gleichung e\*\*1-1=0 ist, integrirt wird. Indem der Herr Verfasser hier unter dem Integralzeichen, also vor Ausführung der Integration, statt u den Grenzwerth - o einsetzt, kommt er zu dem Fehlschlusse, dass dieses Integral Null sei, und aussert sich

Was Auswahl und Begrenzung des Stoffes anlangt, so sind dieselben mit Gläck und Geschmack so getroffen, dass der Umfang des Wertes ein mässiger geworden ist, ohne dass ein wesentlicher Punkt vermisst würde. Aus dem luhalt des Buches heben wir nur Einzelnes bervor.

Der Verfasser beginnt seine Auseinandersetzungen mit einem kurzen Leberblick über die Operationen mit rationalen Zahlen und geht dann, veranlasst durch das Problem des Wurzelziehens, zur Einführung der irrationalen Zahlen über, welche er in der von Heine mitgetheilten, von Weierstrass herrührenden Art erklärt.

Statt nun, wie es in den elementaren Darstellungen gebräuchlich ist, von den durch Grössenoperationen definirten einfachen Functionen allmälig zu den zusammengesetzten fortzuschreiten und so den Functionsbegriff synthetisch aufzubauen, geht der Verfasser von dem allgemeinen Functionsbegriffe aus, erläutert die Begriffe der Stetigkeit, des Differentialquotienten, und giebt dann erst die Regeln für die Bercchnung der Differentialquotienten der einfachen Functionen.

Es versteht sich von selbst, dass auch die complexen Grössen und die Functionen derselben eine eingebende Berücksichtigung finden Nachdem suerst die fundamentalen Rechenoperationen mit solchen Grössen erklart sind und damit zugleich der Begriff der elementaren Functionen derselben gewonnen ist, wird auch hier der Functionsbegriff zunächst allgemein gefasst und die analytische Function durch die Forderung der Existenz eines von der Richtung unabhängigen Differentialquotieuten erklärt. Dies führt zur geometrischen Darstellung solcher Functionen durch die conforme Abbildung. Die allgemeinen Definitionen werden andann angewandt auf die durch Potengreihen dargestellten Functionen und insbesondere auf die impliciten algebraischen Functionen, welche zur Einführung der mehrblättrigen Flächen und der Verzweigungspunkte Antass geben.

Ein analoger Gang ist für die Integralrechnung festgehalten. Auch hier wird zunächst der Integralbegriff für reelle Variable eingehend erörtert und zunächst die Aufgabe der Integralrechnung als die Umkehrung von der der Differentialrechnung gefasst und zunächst die Existenz des Integrals einer stetigen Function als Grenzwerth einer Summe nachgewiesen. In einem späteren Capitel kommt der Verfasser auf diesen Begriff in viel allgemeinerer Fassung zurück, in welchem das hestimmte integral in der strengen und allgemeinen, zuerst von Riemann angegebenen Weise definirt und die Bedingungen seiner Existenz eingehend liseutirt werden. Nachdem auch noch die mehrfachen und insbesondere die Doppelintegrale besprochen sind, schliessen sich naturgemäss die lotegrale complexer Variablen an. Die auf diese Weise gewonnenen fundlagen für eine allgemeine Theorie der analytischen Functionen complexer Variablen werden sodaun in den heiden letzten Capitola aus

Behauptung, auf welche, da sie auch im ersten Abschnitte vorkommt, bereits oben angespielt wurde, dass nämlich der Bessel'schen Differentialgleichung

 $\frac{\partial^2 y}{\partial x^2} + \frac{1}{x} \frac{\partial y}{\partial x} + \left(1 - \frac{v^2}{x^2}\right) y = 0$ 

neben dem bekannten partikularen Integral

$$y_1 = \int x^p \cos u \, x (1-u^2)^{p-\frac{\gamma_0}{2}} \, du$$

auch noch das andere

$$y_2 = \int x^y \sin u x (1 - u^2)^{y - \frac{y_2}{2}} du,$$

welches bisher "thersehen" worden sein soll, entspreche. Dieses letztere Integral, welches der Herr Verfasser mit I, beseichnet und als Bessel'sche Function sweiter Art betrachtet wissen will, genügt nämlich der Bessel'schen Differentialgleichung gar nicht, ausser wenn seine Grennen -1 und +1 sind; in diesem Falle aber ist es Null und stellt blos die allen linearen Differentialgleichungen gemeinsame singuläre Lösung g=0 dar. Denn substituirt man

$$y = \int_{u_1}^{u_2} u^{\nu} \sin u \, x \, (1 - u^2)^{\nu - \frac{\nu}{2}} \, du$$

in obige Differentialgleichung, so findet man

$$\frac{\partial^2 y}{\partial x^2} + \frac{1}{x} \cdot \frac{\partial y}{\partial x} + \left(1 - \frac{v^2}{x^2}\right) y = x^{v-1} \left(\cos u_1 x (1 - u_1^2)^{v + \frac{v_2}{2}} - \cos u_2 x (1 - u_2^2)^{v + \frac{v_2}{2}}\right),$$

wo die rechte Seite nur dann Null wird, wenn man  $u_1 = -1$ ,  $u_2 = +1$  (oder umgekehrt) nimmt; in diesem Falle aber ist jenes Integral, wie man mit einem Blicke erkennt, identisch Null. Für alle anderen Werthe der Grenzen verschwindet die rechte Seite der Gleichung nicht; nimmt man z. B.  $u_1 = 0$ ,  $u_2 = 1$ , so genügt

$$y = \int_{0}^{1} x^{\tau} \sin u \, x \, (1 - u^{2})^{\tau - \frac{1}{2}} \, du$$

wohl der Differentialgleichung

$$\frac{\partial^2 y}{\partial x^2} + \frac{1}{x} \cdot \frac{\partial y}{\partial x} + \left(1 - \frac{v^2}{x^2}\right) y = x^{v-1},$$

nicht aber der Bessel'schen.

Wenn der Herr Verfasser in dem auf S. 16 gegebenen Beispiel  $(\nu=\frac{\nu}{2})$  gleichwohl das sweite partikulare Integral richtig angiebt, so ist dies die Folge eines groben Verschens, indem er aus der Gleichung

$$\int_{0}^{1} x^{s} \sin u \, x (1 - u^{2})^{s} \, du$$

 $=8x^{-\frac{1}{2}}\cos x-24x^{-\frac{1}{2}}\sin x-24x^{-\frac{1}{2}}\cos x+x^{\frac{1}{2}}+4x^{-\frac{1}{2}}+24x^{-\frac{1}{2}}$ 

die drei letzten Glieder der rechten Seite einfach weglässt.

Das Integral

$$y = \int_{-\infty}^{\infty} x^{y} \sin u \, x \, (1 - u^{2})^{y - \frac{1}{2}} du$$

genügt also der Bessel'schen Differentialgleichung nur dann, wenn es gleich Null ist. Indem somit der Herr Verfasser die singuläre Lösung y=0 für ein partikulares Integral ausgiebt, verfällt er gerade in den Irrthum, welchen er (bei der obigen binomischen Gleichung) fälschlich Anderen zur Last legt, und liefert, ohne es zu wollen, das einzige uns bekannte Beispiel für eine derartige Verirrung. Seine Träume von einer Fülle neuer und schöner Lehrsätze über Bessel'sche Functionen, welche aus der Combination der beiden partikularen Integrale  $y_1$  und  $y_2$  hervorgehen sollen, zerrinnen biermit ebenfalls in Nichts, da das eine dieser Integrale beharrlich gleich Null ist.

Das zweite partikulare Integral der Bessel'schen Differentialgleichung wird, wie Referent seinerzeit gezeigt hat,\* in einer namentlich auch für die numerische Berechnung unmittelbar bereiten Form dadurch gefunden, dass man den Begriff der Bessel'schen Function auch auf solche mit negativem Index ausdehnt. Dies geschieht mit Hilfe der endlichen Reihe

$$J_{(s)}^{\nu} = (-1)^{n} \left\{ J_{(s)}^{2n+\nu} - 2 \cdot \frac{n(n+\nu)}{z} J^{2n+\nu-1} + 2^{2} \cdot \frac{n(n-1)(n+\nu)(n+\nu-1)}{1 \cdot 2 \cdot z^{2}} J_{(s)}^{2n+\nu-2} - + \dots \right\},$$

welche, so lange  $v > -\frac{1}{2}$  ist, mit der ursprünglich durch ein bestimmtes Integral oder durch eine convergente unendliche Reihe definirten Besselschen Function eich vollkommen deckt. Setzt man darin -v statt v und wählt das positiv ganze n so, dass  $n > v - \frac{1}{2}$  ist, so kommen in der Reihe zur Rechten nur solche Bessel'sche Functionen vor, deren Index  $> -\frac{1}{4}$  ist, und welche demnach durch bestimmte Integrale oder durch convergente unendliche Reihen ohne Austand darstellbar eind. Die Gleichung

$$J_{(x)}^{n,\nu} = (-1)^n \left\{ J_{(x)}^{2n-\nu} - 2 \cdot \frac{n(n-\nu)}{2} J_{(x)}^{2n-\nu-1} + 2^x \cdot \frac{n(n-1)(n-\nu)(n-\nu-1)}{1 \cdot 2 \cdot z^2} J_{(x)}^{(2n-\nu-2)} - + \dots + (-2)^n \cdot \frac{(n-\nu)(n-\nu-1) \dots (2-\nu)(1-\nu)}{z^n} J_{(x)}^{(n-\nu)} J_{(x)}^{(n-\nu)} \right\}$$

<sup>\*</sup> Studien über die Bessel'schen Functionen, Leipzug 1868.

mit der Bedingung  $n > \nu - \frac{1}{4}$  wurde daher als Definition der Besselschen Function mit negativem Index aufgestellt. Hiermit ist eine Function gegeben, welche die nämlichen Gesetze befolgt, wie die ursprünglich definirte Bessel'sche Function J', und insbesondere, obgleich im Allgemeinen wesentlich von dieser verschieden, die Bessel'sche Differentialgleichung befriedigt und sonach das zweite partikulare Integral derselben darstellt. In dem oben erwähnten Beispiel  $(\nu = \frac{1}{4})$  findet man auf diese Weise zu dem ersten partikularen Integral

$$A, J' = C, (-x^{-\frac{1}{2}} \sin x - 3x^{-\frac{1}{2}} \cos x + 3x^{-\frac{1}{2}} \sin x)$$

sofort das richtige zweite partikulare Integral

$$A_{x}J^{-\frac{1}{2}} = C_{x}(x^{-\frac{1}{2}}\cos x - 3x^{-\frac{1}{2}}\sin x - 3x^{-\frac{1}{2}}\cos x).$$

Aus der obigen allgemeinen Definitionsgleichung ergiebt sich nun für ein ganzes v (= n) die speciellere

$$J^{-n} = (-1)^n J^n$$

als Definition, welche festsetzt, was (den Anschauungen des Referenten gemäss) unter der Bessel'schen Function mit negativ ganzem Index zu verstehen sei. Diese Definition ist, wenn man, wie Referent es gethan hat, die Bessel'sche Function als eine Function sweier Veränderlichen, des Arguments 2 und des Index v. auffasst, geradezn logisch nothwendig. Herr Mayr dagegen hält, indem er die Begriffe .. definitio" und .. propositio" verwechselt, diese Definition für einen Lehrsatz, der auch für seinen beschränkteren Begriff der Besselschen Function gelten soll, also etwa für die bestimmten Integrale oder für die Reihenentwickelungen, welche statt J" bei positivem Index gesetzt werden können, für ein negatives a dagegen alle Bedeutung verlieren. Gerade dieser letztere Umstand machte ja eine erweiterte Definition der Bessel'schen Function nöthig, die von den speciellen Formen, unter welchen die Function in besonderen Fällen auftreten kann, völlig absieht und pur noch auf die durch die Differentialgleichung geforderten wesentlichen Eigenschaften derselben Gewicht legt. Das Missverständviss, welchem Herr Mayr hinsichtlich dieser Definition zum Opfer fiel, verleitet ihn zu dem unberechtigten Ausspruche: "Dass  $J_{-\mu} = (-1)^{\mu} J_{\mu}$ , ist in jeder Hinsicht falsch."

Ebenso unbegründet sind die Bemerkungen, welche der Herr Verfasser, gestützt auf sein falsches Resultat, dass das von ihm mit Y, bezeichnete Sinusintegral eine partikulare Lösung der Bessel'schen Difforentialgleichung sei, gegen die Betrachtung richtet, durch welche Referent gezeigt hat, dass es eine Bessel'sche Function zweiter Art mit gebrochenem ludex nicht giebt (unter Bessel'scher Function immer eine Function verstanden, welche der Bessel'schen Differentialgleichung genuigt).

Von den angeblichen "frethümern und Verwirrungen", die nach der Ansicht des Herrn Verfassers bisher in der Theorie der Bessel'schen Functionen stattgefunden haben sollen und welchen er durch seine Auseinandersetzung "ein Ende zu machen" hofft, hat derselbe in der That keine aufzuweisen vermocht, diejenigen ausgenommen, welche er selbst durch die vorliegende Schrift auzurichten sich vergeblich bemüht.

Im vierten Abschnitt: "Integration durch bestimmte Differentiale" (als "bestimmte Differentiale" werden Ausdrücke bezeichnet, "die nach als einer von z und y unabhängigen Grösse differenzirt werden") entwickelt der Herr Verfasser einige von den unendlich vielen partikularen Integralen, deren eine lineare Partialgleichung fähig ist, jedoch ohne den Versuch zur Auffindung des vollständigen Integrals zu machen; er bricht vielmehr "hier, an der Schwelle neuer Untersuchungen", ab.

Hiermit schliesst diese unüberlegte Publication, welche ausser selbstverständlichen, jedem Anfänger geläufigen Wahrheiten nur Irrthümer und Fehler enthält. Für etwaige "neue Untersuchungen" möchten wir dem Herrn Verfasser seine eigenen Worte, welche er Anderen warnend glaubt entgegenhalten zu müssen (S. 9), zur Beherzigung empfehlen: "Ist schon bei so einfachen Functionen, deren Relationen man vollständig kennt, Vorsicht gehoten, so ist dies in erholtem Masses der Fall bei Functionen, deren Relationen man pur unvollständig kennt."

E. LOMMEL.

Ocuvres complètes de Riels Henrik Abel. Nouvelle édition, publiée aux frais de l'Etat Norvégien par MM. L. Sylow et S. Lie. Christiania 1881. (In Commissionsverlag von B. G. Teubner, Leipzig.) l'ome premier, contenant les mémoires publiées par Abel. (VIII und 621 S.). Tome second, contenant les mémoires posthumes d'Abel. (341 S.).

Die Akademien oder Regierungen der verschiedenen Länder erfüllen vetteifernd die Ehrenpflicht, die Werke ihrer grossen Meister der mathematischen Wissenschaft in würdigen Gesammtausgaben zu publiciren. In Deutschland bezeichnen die Namen Gauss, Jacobi, Steiner, denen Dirichlet folgen wird, diese Thätigkeit, in Frankreich die Namen Lagrange, Laplace, endlich Cauchy, als des umfassendste, gerade ent begonnene Unternehmen dieser Art. Die neue Abel-Ausgabe, aus Mitteln des norwegischen Staates unternommen, reiht sich ebenbürtig an.

Die erste, 1839 von Holmboe veranstaltete Ausgabe von Abel's Werken war nach und nach so selten und schwer zugänglich geworden, dass das Bedürfniss nach einer neuen Ausgabe sich immer mehr geltend nachte. Durch die vorliegende vollständige Ausgabe, die durch die

Herren Sylow und Lie, zwei in der Wissenschaft hochangesehene Compatrioten Abel's, auf Grund aller noch vorhandenen Manuscripte und Veröffentlichungen kritisch durchgeführt ist, werden nun die weitestgehenden Wünsche befriedigt. Es sei nur kurz auf die gegen die frühere Ausgabe entstandenen Veränderungen hingewiesen.

Diese selbat besass schon einen hohen Grad von Vollständigkeit; und insbesondere waren im zweiten Bande die noch nicht veröffentlichten Manuscripto fast vollständig verwerthet. Wenn auch die letzteren sich, ausser der später so einflussreich gewordenen, leider Fragment gebliebenen Arbeit "Sur la résolution algébrique des équations", grosstentheils auf Arbeiten Abel's beziehen, die aus der Zeit vor dem Antritte seiner Reise, Sommer 1825, also vor Entwickelung seines "kritischen" Bewusstseins, stammen, so ist es doch interessant, in diesen früheren Schriften schon die meisten der späteren ideen Abel's vorzufinden, zum Theil sogar, wie das Abel'sche Theorem, in allgemeinster Auffassung. Da gerade die hierauf bezüglichen Manuscripte, die vermuthlich bei einem Brande zu Grunde gegangen sind, nicht mehr vorhanden waren, auch kein neues ungedrucktes Material, das Holmboe nicht zu Gebote gestanden, hiuzukam, so haben sich die jetzigen Herausgeber wesentlich auf Holmboe selbst stützen müssen und auch die chronologische Anorduung seiner Ausgabe im Ganzen beibebalten.

Trotzdem sind wichtige Bereicherungen oder Veränderungen eingetreten. Die wichtigste derselben besteht in der jetzt ermöglichten Aufnahme des von Abel 1826 der Pariser Akademie eingereichten, von derselben aber erst 1841 publicirten grossen "Mémoire aur une propriété générale d'une classe très étendne de fonctions transcendantes", in welchem Abel seine Irüh gefasste Idee der Zurückführung einer beliebigen Anzahl von gleichartigen Integralen algebraischer Differentiale auf eine feste Zahl solcher in allgemeinster Weise entwickelt, also aus dem Abel'schen Theorem den heutigen "Geschlechts"-Begriff ableitet. Diese seine bedeutendste und fruchtbarste Idee sollte auch, wie die verliegende Ausgabe, Bd. II S. 319, bestätigt, der Gegenstand der letzten von ihm redigirten Note werden.

Eine weitere Bereicherung des ersten Bandes ist die Aufnahme einer kleinen, früher übersehenen Note über die Bestimmung einer zweien algebraischen Gleichungen gemeinsamen Wurzel, aus Gergonne's Annalen. Dazu kommt, dass die dem vierten Bande von Crolle's Journal entnommenen Aufsätze, ausser dem Précis, in mannigfach verbesserter Gestalt geboten worden konnten; denn der Drack im Journal war nach von Crolle's Hand vielfach corrigirten Copien der Originale Abel's geschehen, und diese Copien, mit den noch leicht erkennbaren, nicht immer richtigen Correcturen, waren aus dem Besitze der Berliner Akadomie den Heransgebern zur Benutzung gestellt worden. Endlich

konnten auch dem "Précis" aus den noch erhaltenen Papieren einige Seiten, die sich auf die Transformation der Integrale zweiter und dritter Gattung beziehen, hinzugefügt werden.

Für den zweiten Band sind aus den Manuscripten noch zwei interessante Bereicherungen gezogen worden: die eine giebt successive Convergenzkriterien, die seit Abel freitich wiedergefunden worden sind, die andere den Beweis eines seiner Theoreme über die Beziehungen zwischen Integralen algebraischer Differentiale. — Am Schlusse sind, an Stelle der erklärenden Noten von Holmboe, Noten angestigt, die ausführliche Mittheilungen über die noch existirenden Manuscripte und über die von den Herausgebern in Einzelheiten vorgenommenen Aenderungen enthalten.

In der von den Herausgebern geübten gewissenhaften Kritik haben dieselben nur ein Erbe Abel's verwaltet. Denn das sind ja die beiden Merkmale seines Geistes, mit dem er, an der Seite von Gauss und Canchy, zuerst das ihn umgebende Dunkel der Analysis erleuchtet hat: die Kraft, mit der er in den Mittelpunkt seines Gegenstandes vordringt, um von dort aus mit umfassendster Idee nach allen Seiten die Wissenschaft zu gestalten, und die Schärfe seiner Kritik. Beides bat sich in den wenigen Jahren, die Abel vergönnt waren, so weit entwickeln können, dass sich vier grosse Gebiete an ihn anschliessen konnten: das der Convergenzuntersuchungen an seine Arbeit über die binomische Reihe, Theile der Theorie der elliptischen Functionen, die Theorie der algebraischen Gleichungen, die Theorie der Integrale algebrasscher Ausdrücke, die in die Theorie der "Abel'schen Functionen" munden sollte. Diese neue Ausgabe, die jedom Mathematiker ermöglicht, mit dem Geiste Abel's in Contact zu bleiben, wird immer durch Vor-Thrung seines Beispiels wirken und, wie Jacobi an Legendre schreibt (Brief vom 14. Juni 1829): "il a laissé un grand exemple".

Hoffen wir noch mit den Herausgebern, dass die von ihnen erwähnte ausführliche Biographie Abel's, die Herrn Bjerknes zum Verfasser bat, durch eine Uebersetzung bald allgemeiner zugänglich gemacht werde.

Erlangen, März 1882. M. Noether.

Einleitung in die analytische Geometrie des Raumes. Von Dr. G. v. Escuencu, Professor an der Universität Czernowitz. Leipzig, B. G. Taubner. 1881. VIII u. 282 S.

Der Verfasser macht hier zueret den Versueb, einen Standpunkt, der in der neueren Geometrie wissenschaftlich und auch bei Universitätsvorlesungen immer mehr zur Geltung kommt, auch in einem Lehrbuche
aum Ausdruck zu bringen. Er stellt sich die Aufgabe, in analytischem
Gewande eine Einleitung sowohl in die analytische, als in die synthe-

tische Geometrie des Raumes zu geben, um den Leser mit den Anschauungen und Methoden der beiden Disciplinen und den daraus folgenden einfachen Behandlungsweisen der geometrischen Probleme vertraut zu machen.

Indem Rec. diese Aufgabe als eine durchaus zeitgemässe anerkenut, wendet er sich zu einer nüheren Besprechung der Ausführung dieser Aufgabe, mit der er sich nicht ebenso einverstanden erklären kanu.

Der Verf. sucht seinen Zweck dadurch zu erreichen, dass er in einem ersten Theile die einfachsten Begriffe der analytischen Geometrie, in einem zweiten Theile in analytischer Form die Grundbegriffe der synthetischen Geometrie des Raumes entwickeln will. Dabei giebt er im ersten Theile der Reihe nach die Punkt-, Ebenen-, Liniencoordinaten und discutirt in jeder der Arten von Coordinaten die linearen Gleichungen, in nicht homogener und in homogener Form. Im zweiten Theile schliesst er sich möglichst eng an den gewöhnlichen Gang der Geometrie der Lage an, indem er die projectivischen Verwandtschaften bei Grundgebilden der drei Stufen und deren Erzeugnisse der Reihe nach in analytische Form umsetzt. Ein kurzes Schlusscapitel über lineare Transformation im Raume soll den Uebergang zu den algebraischen Methoden vermitteln, die selbst einer etwaigen Fortführung des Lehrbuchs vorbehalten bleiben.

Ueber die dem Buche zu Grunde liegenden Voranssetzungen spricht sich der Verf. nicht näher aus; aus den an verschiedenen Stellen ohne Ableitung benutzten Sätzen geht aber bervor, dass die analytische und synthetische Geometrie der Ebene, sowie Sätze der Elimination aus böheren Gleichungen gefordert werden.

Bei solchen Voraussetzungen wären nun auch eigentlich manche der im Buche gegebenen Entwickelungen, wie die über die Grundgebilde erster Stufe, schon als bekannt anzunehmen. Jedenfalls aber muss der Leser schon so weit gedacht werden, dass ihm nach dem im ersten Theile gewonnenen analytischen Standpunkte unmittelbar die lineare Transformation der Coordinaten oder der Parameter, durch welche die einzelnen Gebilde ausgedrückt werden können, allgemein vorgeführt werden könnte. Die analytische Grundlage macht eben das successive Verfolgen der einzelnen geometrischen Verwandtschaften und ihrer Erzengnisse überflüssig, lässt vielmehr mit einem Schlage die projectivischen Begriffe und die ganze Reihe der geometrischen Anwendungen übersehen. Erst auf diesem Wege wird das eigentliche Ziel erreicht, zu zeigen: dass sich die in der neueren projectivischen, analytischen und synthetischen, Geometrie henutzten Begriffe decken, dass die zweite ein Gegenbild der ersten ist und dass ebenso jede rein geometrische Operation unmittelbar auch aualytisch gedeutet worden kann; erst dieses Verständniss macht die Handhabung der entsprechenden Methoden leicht.

Indeseen ist dieses allgemeine Bedenken nicht so gewichtig, da der Verf. sich die Entwickelung dieses Gesichtspunktes wohl für einen späteren algebraischen Theil des Lehrbuches vorbehalten hat. Erheblichere Bedenken machen sich gegen die im Einzelnen befolgten Methoden geltend.

Vor Allem in Bezug auf die Behandlung des Imaginären. Nach den analytischen Grundlagen wäre zu erwarten, dass dasseibe direct explicite eingeführt und überall gleichmässig mit dem Reellen behandelt würde. Statt dessen spricht der Verf. S. 88 zuerst glattweg von der Existenz zweier imaginärer Geraden, erwähnt alsdann bei der Aufgabe zweiten Grades auf S. 99 die Realitätsverhältnisse gar nicht, gebraucht in den folgenden Capiteln den Ausdruck: "im Allgemeinen" oder "höchstens" zwei Elemente, und erst S. 170 wird der Ausdruck: "zwei reelle oder imaginäre Elemente" eingeführt. Aber schon S. 172 werden dem Parameter der Paare einer Involution nur reelle Werthe beigelegt und doch auf S. 173 allgemein von dem Paare der Doppeleiemente gesprochen. -Dazu kommt, dass die beiden imaginären Kreispunkte im Unendlichen und der imaginäre Kugelkreis, ausser in einem Beispiel auf der letzten Seite des Buches, überhaupt nicht eingeführt werden; dass also auch das Mittel, das dem Standpunkte des Buches so völlig entsprechen würde, die projectivische Auffassung des Metrischen mit den darauf beruhenden Methoden, nirgends behandelt oder angedeutet wird.

Ebenso wenig wird von den imaginären Geraden der elliptischen Flächen zweiter Ordnung und von der entsprechenden Erzeugung dieser Flächen gesprochen.

Einen weiteren methodischen Mangel erblickt Rec. darin, dass von der Darstellung der Coordinaten einer Geraden durch einen Parameter beim Schnitt der Geraden durch eine Fläche zweiter Ordnung kein Gebrauch gemacht, vielmehr statt dessen an mehreren Stellen durch unsymmetrische Coordinatenannahme vorgegangen wird.

Die frühe Behandlung der linearen Linien-Complexe und - Congruenzen hält Rec. für mehr formell als sachlich berechtigt, da dieselben eigentlich Gebilde zweiter Ordnung sind.

Die den einzelnen Capiteln angefügten Uebungen sind reichbaltig. Theilweise bringen sie Gegenstände — wie die Frage nach der analytischen Behandlung des Hauptaxenproblems bei den Flächen zweiter Ordnung —, die mit den gegebenen Mitteln und den spärlichen Andeutungen nicht zu bewältigen sind.

Endlich ist Rec. genöthigt, eine in Einzelheiten sich seigende Flüchtigkeit, auch abgesehen von Mängeln der Correctur, zu rügen. Es seien nur erwähnt: S. 130, wo für die Existens der Tangentialebene einer Fläche ein durchaus verf st: der letzte Satz. des § 87, der auszuschlier

sweifachen Hyperboloids betrachtet werden kann; S. 186, we aus der eindeutigen Besiehung swischen zwei Systemen  $\lambda_1$ ,  $\lambda_2$ ,  $\lambda_3$  und  $\kappa_1$ ,  $\kappa_2$ ,  $\kappa_3$  auf den linearen Charakter der Beziehungsgleichungen geschlossen wird; etc.

Rec, kann hiernach dem vorliegenden Buche nur dem Zwecke, nicht der Ausführung nach, zustimmen und möchte dasselbe nur nuter zuverlässiger Controle gebraucht sehen. Vielleicht vermag auch eine Fortführung des Buches manchem der gerügten Mängel nachträglich abzuhelfen.

Erlangen.

M. NOETHER.

H. Wienen, Ueber Involutionen auf ebenen Curven. inauguraldissertation. München 1881. 37 S. und 10 Tafelu.

Erst in neuerer Zeit ist die Geometrie der Schaaren von l'unktgruppen auf algebraischen Curven ausgebildet und zur Grundlage der
Theorie dieser Curven gemacht worden. Wenn so Resultate von schr
allgemeinem und umfassendem Charakter erzielt worden sind, so handelt
es sich jetzt darum, speciellere Untersuchungen, zunächst an den einfacheren Schaaren von Punktgruppen, anzustellen, hauptsächlich um zu
Constructionen und Eintheilungen der verschiedenartigen algebraischen
Curven zu gelangen. Zu dieser Classe von Untersuchungen gehört die
vorliegende, von Herrn Professor Brill angeregte Arbeit.

Der Verf. betrachtet auf synthetischem Wege Involutionen, d. b. einfach-unondliche Schaaren von Gruppen von je n l'unkten, und zwar im ersten Theilo, in manuigfacher Berührung mit Arbeiten von Herrn Emil Weyr, solche auf rationalen Curven Zunächst wird vermittelst Curven nter Ordnung mit (n-1)-fachem Punkte die allgemeine, alsdann ebeuso die von Herrn Lüroth (Math. Ann. XI) sogenannte "cyklische" Involution, bei der in zwei Gruppen die n Elemente in je eines zusammentücken, construit; durch die letztere Construction ist hiermit anch, durch Uebertragen auf den Kreis, eine solche der Kreistheilung geliefert. Ferner wird die "Involutionscurve", d. h. die durch die Verbindungsgeraden entsprechender Punkte einer Involution eingehüllte Curve, betrachtet; dieselbe wird einmal vermöge ihres Geschlechts, neben der Anordnung der Doppelelemente, zur Eintheilung der Involutionen, besonders für n=3 und 4, benutzt, sodann auch zur Ableitung von Sätzen über die rationalen Curven dritter und vierter Ordnung verwerthet.

Der zweite Theil, auf Curven von einem Geschlecht p>0 bezüglich, behandelt Curven, welche eine Involution von Gruppen von je n l'unkten besitzen, die von einem Strahlbüschel ausgeschnitten werden kann und bei der angleich jede Gruppe in durch quadratische Gleichungen zu

Indexen ist dieses allgemeine Bedenken nicht so gewichtig, da der Verf, sich die Entwickelung dieses Gesichtspunkten wehi im einen späteren algebrauchen Theil des Lebibaches verbetalten hat. Ernet liedenken machen sich gegen die im Einselnen befolgten Methoden geltend.

Vor Allem in Berug auf die Behandlung des lumgmären. Nach den analytischen Grundlagen wäre zu erwarten, dass dasselbe direct expunte eingeführt und übereil gleichmässig mit dem Reellen behandelt wurde. Statt dessen sprieht der Verf. 5 55 merst glattweg von der Existens sweier imaginarer Geraden, erwähnt alsdann bei der Aufgabe zweiten Grades auf S. 39 die Benlitätsverbaltnisse gar nicht, gebraucht in den folgenden Capiteln den Andruck: "im Allgemeinen" oder "hochstene" zwei Elemente, und ernt 8 170 wird der Ausdruck- gruei reelle oder imaginare Elemente" engeführt. Ater schon S 172 werden dem Parameter der Paare einer Involution nur reeile Werthe beigelegt und doch auf S. 173 allgemein von dem Paare der Deppelelemente gesprochen. l'agu kommt, dass die beiden imaginaren Kreispunkte im Unendlichen and der imaginare Kugelkreis, ausser in einem Beispiel auf der leitten Seite des Ruches, uberhaupt nicht eingeführt werden; dam alle nich das Mittel, das dem Standpunkte des Buches so vörlig entsprechen wirrae, die projectivische Auffassung des Metrischen mit den darauf berühenden Methoden, nirgends behandelt oder angedeutet wird.

Ebenso wenig wird von den maginaren Geraden der elliptischen Flächen zweiter Urdnung und von der entsprechenden Erzezgung dieser Flächen gesprochen.

Einen weiteren methodischen Mangel erblicht Rec. durin, dam von der Darstellung der Coordinaten einer Geraden durch einen Parameter beim Schnitt der Geraden durch eine Flache zweiter Ordnang sein Geberneh gemacht, vielmehr statt dessen an mehreren Stellen durch unsymmetrische Coordinatenannabme vergegangen wird.

The frube Behandlung der linearen Linien-Complexe und dorgraenzen balt Rec. für mehr formell als sachlich her-cotigt da dieserben eigentlich Gehilde zuerter Gridning eind

Die den einzelben Capitele angefügten Lebungen sind reichhaltig. Theilweise bringen sie liegenstände - wie die Frage nach der analytischen Behandlung des Hanptatenproblems bei den Flächen zweiter Orthung -, die mit den gegebenen Mitteln und den spärlichen Andeutungen nicht zu bewältigen sind.

Endlich ist Ber genötbigt eine in Einzelheiten sich zeigende Flachtigkeit, auch abgesehen von Mängeln der Correctur, zu rügen. Es seien nur erwähnt: S 130, wu für die Existenz der Tangentialebeze einer Fläche ein durchaus verfehlter Beweis gegeben ist: der letzte batz des 5 57, der auszuschliessen scheint, dam der Kegel auch als Abart des Multiplication gelten, so befindet sich der mit dem Quaternionencalcul vertraute Leser hier auf anheimsludem, wenn nicht auf heimischem Boden. Nachdem S. 24 figg. die Bezeichnung der Punkte und Geraden, welche hieraus entstehen, als identisch mit der aus der Addition hervorgehenden nachgewiesen ist, kann S. 27 die interessante Aufgabe gelöst werden:

"Es sind im geometrischen Netze die vier Punkte gegeben:  $P_1 = A + 2B + C$ ,  $P_2 = 2A - C$ ,  $P_3 = 3A + B + 2C$ ,  $P_4 = 5A - B + C$ . Man berechne die Bezeichnung des Punktes  $P_1$  in welchem die Gerade  $P_1$   $P_2$  von der Geraden  $P_3$   $P_4$  geschnitten wird."

Der Verfasser giebt zwei Auflösungen, von denen ich die letztere hier mittheile.

$$P = (P_1 P_2) (P_3 P_4)$$

und

$$\begin{split} P_1 P_2 &= (A + 2B + C) \ 2A - C) = 4BA + 2CA - AC - 2BC \\ &= -2BC + 3CA - 4AB = -2a + 3b + 4c, \end{split}$$

ferner

$$P_3P_4 = 3u + 7h - 8c$$
.

Daher

$$P = (-2a + 3b - 4c)(3a + 7b - 8c)$$
  
= 9 ba - 12 ca - 14 ab - 28 cb + 16 ac - 24 bc  
= 4 bc - 2 ca - 23 ab = 4 A - 28 B - 23 C

(PP=0, pp=0, wie 8. 20 bewiesen).

Man kann diesem Verfahren Eleganz und Einfachheit nicht absprechen. Doch gelingt die Lösung der Autgabe, wenn man A=0, B=0, C=0 als die Gleichungen der drei Grundpunkte eines Liniencoordinatensystems ansieht, wo dann der Punkt  $|\alpha\beta\gamma|$  die Gleichung  $\alpha A + \beta B + \gamma C = 0$  hat, eben auch sehr leicht und es ist immerhin noch fraglich, ob das Ueberwiegen des Rechnungsmechanismus nicht eine Verflachung des geometrischen Gedankens zur Folge hat.

Auf S. 28 führt der Verfasser einige im Folgenden sehr oft verwendete Bezeichnungen ein. Der Punkt a.  $A + \beta B + \gamma C$  und die Gerade  $aa + \beta b + \gamma c$  erhalten die gemeinsame symbolische Bezeichnung  $|a\beta\gamma|$ . Hieraus ergeben sich mehrere Consequenzen, die für kurze Bezeichnung und Rechnung im Folgenden sich als truchtbar erweisen. Verfasser mag mit der Bemerkung im Rechte sein, dass diese Bezeichnung nicht leicht zu einem Irrthum führen kann; allein ich erlaube mir doch, den Leser auf diese Bezeichnung besonders autmerksam zu machen, da mir selbst ein solches Missverstehen passirt ist. Die Discussion S. 30 und 31 konnte dagegen bedeutend kürzer gefasst werden, wahrend die wichtige Beziehung S. 35 Z. 2 v. o wohl eine schärfere änssere Hervorhebung verdient hatte.

Auf S. 53 bewirkt der Verfasser den Uebergang zu den Gebilden zweiter Ordnung Bedeuten  $P_1 = \langle \alpha_1 \beta_1 \gamma_1 \rangle$ ,  $P_2 = \langle \alpha_2 \beta_2 \gamma_2 \rangle$  zwei Punkte der Ebene, so soll der Punkt  $P_1 \cdot P_2 = \langle \alpha_1 \alpha_2 \beta_1 \beta_2 \gamma_1 \gamma_2 \rangle$  das projectivisch-

arithmetische Product genannt werden. Hisraus ergiebt sich von selbst, wenn  $\alpha_1 = \alpha_2$ ,  $\beta_1 = \beta_2$ ,  $\gamma_1 = \gamma_2$  das projectivisch-arithmetische Quadrat,  $P^2$  und ebenso  $P^m$ . Der Verfasser liefert eine hübsche Zeichnung, welche die Punkte P,  $P^2$ ,  $P^3$ ,  $P^5$ ,  $P^{-1}$ , ...  $P^{-5}$  zur Anschauung bringt. Ich habe nicht unterlassen können, die Gleichung der Curve, auf der die Punkte  $P^n$  liegen, aufzustellen.

Die weitere Discussion der neu eingesührten "Multiplication" leitet aun S. 62 zu einem System von dreizehn Punkteinheiten, deuen ebensoviele Linieneinheiten gegenüberstehen. Die geometrische Anschaulichkeit dieser "complexen Einheiten" wird vielleicht auch im Kreise derjenigen Mathematiker Freunde finden, die den verwandten Bestrebungen
moderner Algebraiker ohne sonderliche Begeisterung zuzusehen gewöhnt sind.

Den Schluss bilden Betrachtungen aus der Theorie der Kegelschnitte, die eine praktische Verwerthung des neuen Verfahrens darbieten sollen. Dieselben gipfeln im Pascal'schen Sechseck und dem Steiner'schen l'unkte und schliessen mit einem hübschen Zahlenbeispiel ab.

Coesfeld, im Januar 1882.

K. Schwering.

Die Rückläufigkeit des Raumes ein Irrthum und Ursache weiterer Irrthumer. Von Rudolf Otto Consentius. Karleruhe und Leipzig, Verlag von H. Renther. 1881.

Der Verfasser des vorliegenden Werkchens theilt uns in der Vorrede mit, dass man ihm als "vermeintlichem Poeten und Schauspieler" wohl nicht den Muth zutrauen werde, in der Mathematik die Rolle des Correctors spielen zu wollen. Dass die Abhandlung nicht in einer Fachzeitschrift, soudern als Anhang zu den "Dichtungen" des Verfassers erschienen ist, hat darin seinen Grund, dass der Redacteur einer solchen Zeitschrift, welche bereits einige synthetische Aufsätze des Verfassers aufgenommen hat, nach verschiedenen Correspondenzen hin und her dem Verfasser abbrechend schrieb: die Ausführungen desselben gähen ihm zu einer solchen Unzahl von Zweifeln Anlass, dass er Bedenken trage, sie abzudrucken.

So erzählt die Vorrede,

Wer ist der Redacteur?

In seiner Ars poetica erzählt Horaz von einem weisen Kritiker Quintilius. Obschon mir dieser Quintilius lebhaft einfiel, habe ich mir doch die geringe Mühe genommen, den fraglichen Redacteur zu ermitteln; und da Jahrg. XXV Heft 2 S. 119 flgg. dieser Zeitschrift sich zwei kleinere Mittheilungen synthetischen Inhalts, "R. O. Consentius" unterzeichnet, finden, so kann nicht zweifelhaft sein. Wer gemeint ist.

Nun möchte ich gern beiden Theilen gerecht werden.

Es wirde mich freuen, Herrn Consentins den Beweis zu liefern, dass seine Ausführungen von den Mäunern der Wissenschaft nicht als Umwälzung kündende Sturmvögel gestirchtet werden.

Ich witrde andererseits mich glucklich schätzen, dem mathematischen Publicum - auf dieses allein, nicht auf die Leser von Dichtungen, selbst nicht auf die gefühlvollen Leser innen kommt es an -- den Beweis zu liefern, wie sehr der Rodacteur des dogmatischen Theiles dieser Zeitschrift im Rechte war, dem Vorbilde des weisen Quintilius zu folgen.

Beides kann aber erreicht werden, wenn der Redacteur des literarisch-kritischen Theiles gestatten will, dass der erste Hauptsatz unseres Vorfassers, mit welchem nach seiner Ueberzeugung Alles steht und fällt, nebst seinem Beweise hier abgedruckt werde.

## "Hauptestz.

Die beiden, in entgegengesetzter Richtung liegenden uuendlich fernen Punkte einer Geraden fallen nicht zusammen.

Erster Beweis. Diese beiden Punkte seien Q+, und Q-. Sind ein Doppelverhältniss von vier reellen Punkten A, B, C, B einer Geraden und drei dieser Punkte gegeben, so ist die Lage des vierten, nicht gegebenen Punktes bestimmt. Hieraus and weil die Doppelverhaltnisse (4,  $B, C, Q_{+,r}$ ) and  $(A, B, C, Q_{-x})$  gleich sind, zieht man den Schluss, dass On und On zusammenfallen. Dieser Schluss hört aber auf, richtig zu sein, wenn die vierten Punkte unendlich fern sind. Fielen dieselben zusammen, so wäre die Gerade, in welcher diese Punkte liegen, nothwendiger weise eine geschlossene Figur. Legen wir nun durch diese Gerade eine Ebene, so fragt es sich, welche Seite der Geraden die aussere oder innere Seite der geschlossenen Figur sei. Da kein Grund vorhanden ist, eine Seite zu bevorzugen, so müssen wir uns darein fügen, dass diese Eme Ge rade zwei geschlossene Eiguren sind. Da man aber auch die gegebene Gorade als Axe eines Ebenenbüschels betrachten kann und die Gerade in jeder seiner Ebeuen liegt, und da wiederum kein Grund vorhanden ist, eine dieser Ebenen zu bevorzugen, so muss man sich nochmals darein fügen, dass in jeder derselben ein Pasr die Gerade darstellender geschlossener Figuren liege. Es giebt demnach auf der unendlich fernen Kugelfläche keinen Punkt, durch welchen nicht irgend eine dieser geschlossenen Figuren, d. h. die gegebene Gerade hindurchginge. Nennen wir nun einen beliebigen dieser Punkte X, so sind für beide ( die Doppelverhältnisse (ARCD) and (ARCA) gleich. Da nun aber A ein behebig anendlich ferner Punkt ist, so fallen nach jenem Schlusse alle Punkte der unendlich fernen Kugelfläche, d. h. die Kugelfläche selbst mit Allem, was sie umschliesst, also dem ganzen unendlichen Raume in einen einzigen Punkt zusammen, woraus man sieht, dass jener Schluss ad absur m führt."

So der Herr R. O. Consentius.

Dem habe ich nichts weiter hinzuzusugen, als die oben bereits erwähnten Horazischen Verse von Quintilius:

"Quantilio si quid recitares, Corrige sodes Hoc niebat et hoc... Si defendere delictum quam vertere malles, Nullum ultra verbum aut operam insumelait inanem, Quin sine rivali ... tua solus amares."

Coesfeld, im Marz 1882.

K. Schwering.

## Beitrage zur Theorie der quadratischen Formen. Inaugural - Dissertation von L. Goldschmidt.

Dieselbe löst einige von Lieuville gestellte zahlentheoretische Aufgaben, welche sorgfältig behandelt und zum Theil erweitert werden. Die von Eisenstein eingeführten "Gitterpunkte" namentlich sind vom Vertasser mit Sachkenntniss und Geschick verwandt worden.

Der erste der behandelten Lieuwille'schen Satze ist der folgende:
"Bezeichnet n irgend eine ganze Zahl und nimmt s nacheinander die angeraden Werthe

1, 3, 5, 7, 9, ...

werthe 0, 1, 2, 3, 4, ...

in der Weise zuertheilt werden, dass der höchste, zum Quadrat erhoben, a nicht übertrifft, so findet die Gleichung statt:

$$\mathcal{L}(-1)^{\frac{s-1}{l}}, E\left(\frac{n}{s}\right) = \mathcal{L}E(\sqrt{n} - \vartheta^2);$$

z. B. n = 10:

Consfeld, im Marz 1892,

K. Senwering.

# Emige geometrische Anwendungen der Grassmann'schen Ausdehnungslehre. Von Dr. Victor Schlegen, Oberfehrer am Gymnasium in Waren. Waren, Druck von C. Quandt. 1882 31 S.

Man kennt in weiten Kreisen Herrn Schlegel als den thatkräftigen Schiller Hermann Grassmann's, der es sich als Lebensaufgabe vorgesetzt hat, für die weitere Verbreitung und Vertiefung der zu des Meisters Lebzeiten an wenig gewürdigten "Ausdehnungslehre" zu wirken. Dieser Tendeuz entsprechen einerseits die treffliche Biographie Grassmann's und das zweihändige bei Tenbner erschienene Lehrbuch, welches den Gegenstand in einer mehr der gebräuchlichen mathematischen Darstellung sich annähernden Form behandelt, andererseits zahlreiche Abbandlungen rein wissenschaftlichen Inhalts, grossentheils in dieser

Zeitschrift erschienen. Hierher gehört denn auch das vorliegende Programm, von welchem jeder Freund Grassmann'scher Methoden mit Interesse Einsicht nehmen wird. Im Wesentlichen handelt es sich darin um mannichfaltige geometrische Anwendungen jener Methoden, doch sind nuch noch einige anderweite Bemerkungen in Form von Anhängen angefügt worden.

Wir erhalten zunächst zwei einfache Beweise des Satzes von Stewart (nicht Steward) über Punkte, welche auf Einer Geraden liegen, sodann einen Beweis des Satzes von l'appus und alsdann die Zurückführung gewisser dem Ausdehnungscalcul eigenthümlicher Algorithmen aur Darstellung von Drehungen auf Kreis- und Hyperbelfunctionen. Es folgen weiter einige Sätze über die Addition von Strecken und ein Beweis des Pascal'schen Theorems, der sich zur Veranschaulichung der grossen von der Austlehnungslehre gehotenen Vortheile vielleicht noch besser eignet, als jenes Verfahren der linealen Erzeugung eines Kegelschnittes, welches Herr Grassmann in seiner bekannten Selbstanzeige des Werkes von 1844 (Grunert's Archiv, VI, Theil S. 340) als schlagendes Beispiel gewählt hatte. Herr Schlegel beweist dann weiter eine Reihe von Sätzen über Kreise an sich oder in Verbindung mit dem Dreieck, sowie über merkwürdige Punkte und Linien im ebenen Dreieck. Allgemeinerer Natur sind die Untersuchungen über "disharmonische" l'unktepaare einer Involution, welche Bezeichnung diejenige von L Schendel (,, anharmonisch conjugirt") au ersetzen bestimmt ist, und über die Realität eines Doppelverbaltnisses von vier Punkten in der Ebene, wohei der Verf. Berührungspunkte mit den bekannten Arbeiten von Bioerling und Lie über die geometrische Darstellung des Imaginären gewinnt. Wir würden Herrn Schlegel empfehlen, diese Betrachtungen auch auf andere Flächen, inshesondere auf die Kugel, auszudehnen, wie dies unter ganz anderen Gesichtspunkten in der Schrift von Wedekind (Studien im binaren Werthgebiet, Carlsruhe 1876) geschehen ist. Zum Schluss wird der Zusammenhang zwischen Pascal'schen Sechsseiten und Brianchonschen Sechsecken in dem Sinne festgestellt, dass gewisse Punkte und Linien des einen gewissen Linien und Punkten des andern dual entsprechen.

Der erste Anhang rechtsertigt die vom Verf, für die Determinantenform

gebrauchte Benennung "congruente Determinante" gegen einen Einwurf des Unterzeichneten. Man wird Herrn Schlegel's Grunden, die sich auf den geometrischen Unterschied zwischen symmetrischen und congruenten Figuren stützen, die Berechtigung nicht abstreiten können; allein da offenbar angesichts der mancherlei für diese "Determinants rauches symétriques" in Deutschland gebrauchten Namen (schief, sym-

metral" u. s. w.) gerade kein Bedürfniss zur Erweiterung der Nomenclatur vorliegt, so scheint uns die Einführung eines neuen Kunstausdruckes an sich nicht wünschenswerth.

Im zweiten Anhang ist von einem Algorithmus die Rede, welchen R. Lipschitz im 91. Bande der "Comptes rendus" entwickelt hat, um aus ibm gleichmässig die Quaternioneurechung und die Theorie der complexen Zahlen abzuleiten. Es werden Beziehungen zwischen Lipachitz" "Primitivzeichen" und Grassmann's allgemeinen Einheiten und Einheitsproducten ermittelt.

An dritter Stelle begegnen wir einer interessanten Erlitterung der bislang recht unklaren Angelegenheit Cauchy-St. Venant-Grassmann. An dem Audenken des Ersteren war stets der schlimme Verdacht haften geblieben, eine Sendung des dentschen Mathematikers todtgeschwiegen and gleichwohl aus derselben den Stoff zu seinen "Clofs algebriques" entnommen zu haben. Nach neueren Forschungen, wozu einige erst kurslich nen aufgefundene und hier abgedruckte Originalbriefe den Anstors gegeben haben, glaubt der Verf. obigen Verdacht jedoch nicht mehr aufrecht erhalten zu dürfen, vielmehr erscheint ihm die Annahme am nachsten zu liegen, dass wirklich die französischen Forscher optima fide in einzelnen Punkten mit Grassmann's Ideen sich begegneten. Steht es doch fest, dass St. Venant Begriffe und Bezeichnungen benutzte, die von Grassmann bereits im Jahre 1840 verwendet, durch den Druck aber crst volle 37 Jahre später bekannt gemacht worden sind, so dass also hier eine zweimalige Erfindung mit Nothwendigkeit angenommen werden muss.

Endlich gieht uns Herr Schlegel noch ein sehr dankenswerthes "Verzeichniss von Arbeiten, in welchen Methoden der Ausdehungslehre benützt oder erörtert sind". Dasselbe umfasst von Kysacus (1850) bis zu Lucroth's Mechanik (1881) 20 Nummern. Beigefügt muss demselben noch werden der im 92. Bande des Borchardt'schen Journals publicirte Aufsatz von Caspary über gewisse in der Kegelschnittslehre verkommende Determinanten. In demselben wird eine Reihe von Sätzen von Hunyady, Mertens und Pasch überraschend einfach aus den Grundlehren Grassmann's bewiesen, so dass diese Abhandlung sich als eine werthvolle Eigänzung der Schlegel'schen darstellt. Beide mögen allseitiger Beachtung anempfohlen sein.

Anshach.

Dr. S. GÜNTHER

Die theoretische Hydrodynamik, nach dem Gange ihrer Entwickelung in der neuesten Zeit in Kürze dargestellt von Dr. Falix Auenbach, Privatdocent an der Universität zu Breslan. Von dem k. venetia nischen Institut der Wissenschaften ge kräute Preisschrift

Hente nimmt er seinen Ausgangspunkt von dem, was er Curven-Analogie neunt, d. h. Vergleichungen von Raumgebilden, deren Aus dehnungen in gegenseitiger Beziehung stehen. Wenn er zuerst Nikon, einen Pergamenier von durchaus unbekannter Lebenszeit, uns nenot, der in einer Inschrift den Satz rühmt, dass ein Wurfel und dessen Innenkugel Oberflächen und Volumina proportional besitzen, so hätte er auch des Hypsikles gedenken können, der im 4. und 6. Satze seines Buches von den regelmässigen Körpern Gleiches von dem Dodekaeder und dem Isakaeder aussagt, welche der gleichen Kugel einbeschrieben sind. Er hatte anch die Gedanken seiner Leser auf die Satze hinlenken konnen, welche selbst durch mehrere Jahrhunderte sich entwickelnd Umfang und Inhalt eines regelmässigen Sehnen- wie Tangenten - 2n. Ecks zu den gleichen an den a. Ecken gemessenen Grossen in Beziehung setzen. Doch diese Sätze mögen zu denen zählen, an welchen der Verfasser absichtlich mit den Worten vorübergeht: mit Leichtigkeit liessen sich noch zahlreiche andere Belege für die Existenz einer solchen vergleichenden Geometrie beibringen; ein wirkliches höheres Interesse gewinne dieselbe jedoch erst dann, wo sie die Curvenlehre erreiche. Mit Recht wird hier die sogenannte symbolizatio spiralis et parabolac an die Spitze gestellt, welche Gregorius a St. Vincentio erdachte und in seinen in Rom gehaltenen Vorlesungen zuerst bekannt machte, worauf Cavalieri den gleichen Gegenstand mittels seiner Indivisibilien bearbeitete. Es handelt sich dabei um die Flächenräume, welche durch eine Parabel und gerade Linien, sowie durch eine Archimedische Spirale und eine Gerade bogrenzt sind, und welche nuter gewissen Voraussetzungen für die Constanten der beiden Curven einander gleich sind. Roberval und Pascal verglichen alsdann, wie Herr Günther weiter berichtet, Begenlängen oben jener beiden Curven. Unter den Schülern des Gregorius a St. Vincentio in der Außuchung gleicher Quadraturen verschiedener Curven oder vielmehr - denn darin liegt der praktische Werth dieser Methode - in der Aufsuchung neuer Curven von gleicher Quadratur mit einer gegebenen, aber unmittelhar nicht leicht quadrirbaren Curve vermissen wir Leibnitz. In den Acta eruditorum von 1691 pag. 438 (abgedruckt in der durch C. J. Gerhardt auf Kosten der Berliner Akademie veranstalteten Ausgabe der mathematischen Schrifter Leibnitzens, Bd. V S. 257, aber irrig als aus den Acta Erndit, von 1692 bezeichnet) angt Leibnitz, er habe 1672, fast ein Fremder auf dem Gebiete der feineren Geometrie, in Paris Christian Huygens kennen gelerot, einen Gelehrten, welchem nächst Galilei und Descartes sowohl die Wissenschaft, als er personlich am meisten verdanke. Leibnitz fährt fort: Ruius cum legerem librum de Horologio Oscillatorio, adrungeremque Dettom dlaci (i. c. Pascalii) Epistolas, et Gregorii a S. Vincentia opus, subita on hausi et mili et alus quoque qui me in his notum noraul inexpectation,

durch Navier, Poisson, de St. Venant, Stokes, O. E. Meyer, Stefan und Kirchhoff betreffend, werden einige bis jetzt gelöste spe eielle Probleme ziemlich ausführlich behandelt (Pendelschwingungen einer Kugel und einer kreisfürmigen Scheibe in einer Flüssigkeit, Letzteres insbesondere mit Rücksicht auf die Bestimmung der Reibungsconstanten; Bewegung eines Ellipseids; Pendelschwingungen einer mit Flüssigkeit gefüllten Hoblkugel; Strömung reibender Flüssigkeiten durch cylindrische Röhren).

Es sei noch besonders hervorgehohen, dass der Verfasser stets die sich öfters bietende Gelegenheit benutzt, um auf den innigen Zusammenhang hydrodynamischer und elektrodynamischer Probleme hinzuweisen. Ebenso ist die fortwährende Betonung principieller Fortschritte der Wissenschaft und ihre scharfe Trennung vom Nebensächlichen sehr zu rühmen.

Parabolische Logarithmen und parabolische Trigonometrie. Eine vergleichende Untersuchung von Dr. Strumund Güntuff, Professor am K. Gymnasium zu Ausbach in Bayern. Leipzig, Druck und Verlag von B. G.-Teubner. 1882.

Im XXVI. Bande dieser Zeitschrift, histor.-literar. Abthlg. S. 98 bis 104, haben wir Herrn Günther's "Lehre von den gewöhnlichen und verallgemeinerten Hyperbelfunctionen" besprochen. Das 5. Capitel jenes Buches: "Anwendung der Hyperbelfunctionen auf Fragen der Geometrie und mathematischen Physik", stellte auf 106 Seiten fast den vierten Theil des ganzen Bandes dar. Die weitere, sechs Druckhogen starke Abbandlung, welche uns hente vorliegt, ist etwa als Anhang zu jenem 5. Capitel zu betrachten Wer jenes Werk besitzt, wird vermuthlich auch die neue Schrift sich anschaffen; wer diese lesen will, muss Vortenntnisse sich erwerben, welche in dem älteren Bande vereinigt sind, welche aber allerdings auch der neuen Schrift und zwar in neuer Entwickelungsweise zu entnehmen sind.

Die Hauptquelle, aus welcher Herr Günther den Keim seines Stoffes entnahm, bilden nunmehr bereits an 30 Jahre alte, aber in Deutschland fast unbekannt gebliebene Aufsätze des Engläuders James Booth. Die geschichtlichen Neigungen des Verfassers führen ihn naturgemass dazu, derartige Gegenstände, wir wollen nicht sagen aufzusuchen, aber aufzufinden, und es bildet dann ein weiteres kennzeichneudes Merkmal seiner Forschungsweise, den Gegenstand dadurch abzurunden und ihm eine mehr als nur scheinbar neue Gestalt zu geben, dass er verwandten Bestrebungen in den von einander entlegensten Zeiten nachspurt und das unbewusst oder bewusst Gemeinsame in den Arbeiten verschiedener, emander gegenseitig oft unbekannter Schriftsteller hervorzuheben weiss.

punkt von selbst erkennbar sind. Für die angegebenen Gleichungen dient der Doppelpunkt als Anfangspunkt der Coordinaten. Verlegt man dagegen den Anfangspunkt nach dem Scheitelpunkte der Curve und führt die Ililisgrosse u durch die Kennem der Lehre von den Hyperbelfunctionen geläufige Gleichung tang  $\frac{u}{2} = lang \frac{\theta}{2}$  ein, so wird die Polargleichung  $r = u(\cos u + \sin u)$ . Jeder vom Scheitelpunkt ausgehende Leitstrahl schneidet die Curve in zwei ansammengehörigen Punkten. Die Normalen an ansammengehörige l'unkto schneiden sich auf einer l'arabel, der sogenannten adjungirten l'arabel, deren Beziehungen zu der logocyklischen Curve selbst mit Hilte der Hyperbelfunctionen enthaltenden Gleichung entwickelt werden. Diese Bemerkung soll nur in aller Kurze verständlich machen, was die Einleitung über Curvenanalogie und die in einem 2. Capitel zusammengefassten Haupteigenschaften der Hyperbelfunctionen bezweckt. Auf die angedeuteten Beziehungen näher einzugeben unterlassen wir, indem wir ausdrücklich auf die Günther'sche Schrift hinweisen. Die Leser derselben werden sich überzengen, dass die hier vollzogene Einführung von Hyperbelfunctionen nicht als ein blosser Rechnungsbehelt ist und dass es Herrn Günther mittels ihrer gelungen ist, symbolische Formeln von Booth in wahre Gleichungen umzusetzen.

CANTOR.

Dr. Kurd Lasswitz, Die Lehre von den Elementen während des Ueberganges von der scholastischen Physik zur Corpusculartheorie. Programm des herzogl. Gymnasium Ernestinum zu Gotha auf Ostern 1882 (Progr. Nr. 679). 4". 21 S.

Die physikalischen Grundauschauungen von dem Wesen der Materie und deren Zusammensetzung bat im Laufe der Zeiten vielfach gewechselt. Alle diese in einer Zeitepoche vorgekommenen Wandlungen aufzeichnen, hiesse eine Geschichte der Physik und der Chemie in den beiden gemeinsamen Theilen wahrend der betreffenden Periode niederschreiben, und mit einem solchen weit ausgreitenden I'lane scheint Herr Lasswitz etwa für die Jahrhunderte von Lionardo da Vinci bis Leibnitz sich su tragen. Eine erste Probe, zugleich einen ersten Beweis seiner Betabigung zu derartigen Forschungen hat der Verfasser in der Vierteljahrsschritt für wissenschaftliche Philosophie III, 405 - 434, in der Abhandlung "Die Erneuerung der Atomistik in Deutschland durch Daniel Sennert" niedergelegt, und was er jetzt als ungemein interessante Programmbeilige veröffentlicht, ist ein zweites Musterstück, gleich geeignet, die Begierde nach dem Genusse des Ganzen zu reizen, welches Herr Lasswitz uns nicht länger vorenthalten sollte. Wir sind überzeugt, dass es ihm nicht schwer fallen kann, einen Verleger für die grossere

Arbeit zu finden, und würden uns ungemein frenen, wenn etwa unsere hier ausgesprochene Anerkennung des bis jetzt Geboteuen ihm das Suchen noch erleichtern könnte. Die heute uns verliegende Programmabhandlung bezeichnet durch ihre Ueberschrift den darin behandelten Gegenstand mit hinreichender Scharfe, die es überflüssig mucht, ihn hier noch zu erlautern. Nur die l'orsonlichkeiten nennen wir, deren Ansichten über die Elemente der Körper quellenmassige Darstellung finden. Agrippa von Nettosheim, Paracelsus, William Gilbert, endlich van Helmout sind es neben anderen weniger ausführlich behandelten Gelehrten, von deren Ansichten ein klares Bild gewonnen wird, Männer von bahnbrechender Wirksamkeit auf verschiedenen Wissensgebieten, von der praktischen Arzneikunde bis zur speculativen Philosophie, so dass auch ein Interesso an Herrn Lasswitz' Forschungen bei Leseru der verschiedensten Berufszweige ein durchaus gerechtfertigtes sein wird es uns gestattet, unserer Anzeige nuch eine leise Mahnung an den Verfuseer beizufügen, so besteht diese darin: er möge sich mit den Untersuchungen bekannt machen, welche Herr Kopp in dem 3 Stücke seiner Beiträge zur Geschichte der Chemie (Brannschweig 1875) unter dem 'l'itel: "Ansichten über die Autgabe der Chemie und über die Grundbestandtheile der Körper bei den bedeutenderen Chemikern von Geber his G. E. Stahl" veröffentlicht hat. CANTOR.

Arithmetik und Algebra nebst einer Geschichte dieser Disciplinen, für Gymnasien und Realschulen bearbeitet von E. Bengold, Professor am Gymnasium in Freiburg i. B. Karlsruhe, Verlag von H. Reuther. 1881. XXII, 200 S.

"Die nächste Veranlassung zur Herausgabe dieses Buches" — mit diesen Worten beginnt die Vorrede — "war die Absicht, den Schülern einen kurzen Abriss der Geschichte der behandelten Disciplinen zu geben, wie er in unserer Zeit auch für mathematische Lehrfischer nicht mehr fehlen sollte." Referent braucht nicht erst zu sagen, wie sehr diese Ansicht von ihm getheilt wird. Nur Eines ist allerdings nothwendig: dass der Abriss der Geschichte aus guten zweiten Quellen geschopft sei, vorausgesetzt, dass der Verfasser nicht bis zu den ersten Quellen selbst aufsteigen konnte oder wollte, was in der That, um von anderen Gründen abzuschen, schon als viel zu zeitraubend nicht jedermanns Sache sein kann. Nun erklärt aber Herr Borgold am Schlusse der Vorrede: "Für den Geschichtsabriss wurden folgende Werke benutzt: Kästner, leschichte der Mathematik (1796); Klügel, Mathematisches Wörterbuch (1503 tigg.); Suter, Geschichte der mathematischen Wissenschaften (1873). Auch hat eine schätzenswerthe Programmarbeit, Treutlain, Die Ge-

schichte unserer Zahlenzeichen u. s. w. (1875), wesentliche Dienste geleistet." Im August 1891 kennt und benützt der Verfasser weder Troutliein's spätere Abhandlungen Ueber des Rechnen im XVI. Jahrbundert (1877) und Ueber die deutsche Coss (1879), noch irgend eine der nicht ganz seltenen geschichtlich mathematischen Schriften von Curtze, Friedlein, Günther, Hankel, Matthiessen oder dem Referenten, um nur einige deutsche Namen von selbstständigen Forschern zu nennen! Er hat die mannigtschen Unterlassungsstuden durch eine einzige Unterlassungstugend zu mildern gewasst. Herr Bergold hat wenigstens Höter, Histoire des mathématiques (1874), nicht benützt, sich also die in diesem Buche euthaltenen Fehler nicht angeeignet.

Lehrbuch der Planimetrie, mit Rucksicht auf Wockel's Sammlung geometrischer Aufgaben neu bearbeitet von Tu. E. Schrosden, Professor der Mathematik und Physik am königl. Gymnasium zu Nürnberg. 111. Aufl. der Planimetrie von Fiscusa. Mit 6 Figurentateln. Nürnberg 1882, Vorlag der Friedrich Korn'schen Buchhandlung. VIII, 288 S.

Das uns unterbreitete Buch ist ein Schulbuch, d. h. für den unmittelbaren Gebrauch des Schülers bestimmt, wenn auch die Leitung des Lebrers, wie immer, vorbehalten und ihr ein gewisser Spielraum überlassen bleibt. Das Buch setzt, wie der Titel es auch ausspricht, die Mitbenutzung eines andern Buches voraus, der gleichfalls durch Herrn Schrooder berausgegebenen, ursprünglich Wöckel'schen Geometrie der Alten, in einer Sammlung von 550 Aufgaben. Mit diesen beiden Bewerkungen ist der Maassstab gegeben, welcher anzulegen ist. Wir haben zu fragen, ob dem Schüler nicht zuwiel zugetraut werde, und baben, deuken wir, diese Frage mit Nein zu beantworten. Herr Schroeder setzt allerdings denktaule Schuler nicht vorans, aber das soll der Mathematiker auch nicht; und wenn er ebensowenig auf einen faulen Lehrer rechnet, so stimmen wir erst recht damit überein. Wir selbst mochten, wenn wir Knaben zu unterrichten hätten, keines Buches uns bedienen, welches uns überflüssig machte. Der Weg, auf welchem die Planimetrie bier ent wickelt ist, stimmt soviel als möglich mit dem der Alten überein. Beweise, deren Erfinder Jahrtausende vor uns lebten, werden häufig theils vollatändig angegeben, theils angedeutet. Dass wir auch damit uns einverstanden erklären werden, bedarf kaum der Erwähnung. Ist doch jedes geschichtliche Datum ein Ruhepunkt für den Geist und eine Anregung für das Interesse, und insbesondere der Grieche ist dem mit klassischer Speise genährten Gymnasialschüler ein beimathlich bekannter Entdecker. Wenn wir an der Art, wie Herr Schröder seine geschichtlichen Bemerkungen einsticht, eine leise Ausstellung uns gestatten mochten, so bezieht sich dieselbe, so wunderbar eine solche Bemängelung klingen mag, auf die ängstliche Gewissenhaftigkeit im Antuhren jungster Quellen. Was geht es den Schüler an, ob die Bemerkung, dieser oder jener Satz rühre von diesem oder jenem Entdecker her, von Bretschneider, Friedlein, Güntber, dem Referenten u. A. gemacht worden ist? Vor ihm will doch Herr Schroeder sich weder rechtsertigen, noch der Verantwortlichkeit für die geschichtlichen Behauptungen entladen. Lehrern gegenüber konnte aber eine solche entlastende Berufung süglich in der Vorrede ausgesprochen werden. Im Körper des Huches, wo uns S. 29, 41, 54, 56, 65, 80, 97, 131, 137, 149, 171, 180, 237 solche Verweisungen ausgesallen sind, können sie nach unserem Dasurhalten pädagogisch nur schädlich wirken, im günstigsten Falle überstissig sein.

## Illustrirtes Hand- und Hilfsbuch der Flächen- und Körperberechnung.

Für den Schul- und Selbstanterricht bearbeitet von H. Schubertn, Lehrer an der städt Gewerk- und Sonntagsschule in Siegen. Mit 150 vollständig berechneten, der Praxis entnommenen Aufgaben und 177 Figuren auf 9 lithographirten Tafeln. Berlin 1981, Verlag von J. Horrwitz. 163 S.

Der Verfasser steht mit den Worten seiner Vorrede in einigem Gegensatze zu dem Titel des Buches. Dort meint er, die vorliegende Arbeit könne mit grösstem Vortheile dem Unterrichte in der berechnenden Geometrie als Grandlage und dem Lehrer zur Vorbereitung für zeine Unterrichtsstunden dienen, hier nennt sich das Buch für den Schul- und Selbstunterricht bearbeitet. Wir glauben, dass das Vorwort die Absicht mit grösserer Treue ausspricht. Herr Schuberth hat für den Lehrer geschrieben, und zwar für den Lehrer an einer Gewerheschule, der Schiller zu unterrichten hat, welchen die Sprache der Baugewerbe und der praktischen Maschinenlehre geläufig ist, und welchen Aufgaben von mitunter nicht sofort einleuchtender Auflösung im Leben schon vorgekommen sein mögen, ihnen so das Interesse an einer Wissenschaft eröffnend, welche vom einzig theoretischen Gesichtspunkte aus kaum vermöchte, ihre Aufmerksamkeit zu fesseln. Der Lehrer einer solchen Anstalt wird aus dem Gange des Schuberth'schen Buches Mancherlei für seine Zwecke sich aneignen können. Manches wird er auch nachsichtslos beseitigen müssen. So z. B. wird er nicht Hypothenuso, sondern richtig Hypotenuse schreiben lassen, so oft das Wort vorkommt; er wird 8, 43 meht  $1 + \cos A = 2\cos^2 \frac{1}{4}B$  setzen und dann B fortwährend gebrauchen, sondern von 1+ cos A = 2 cos 1 A die nothige Anwendung machen; er wird nicht mit S. 48 sagen, ein Antiparallelogramm sei dasjenige Parallelegramm, bei welchem die Seitenlinien von gleicher Länge und unter gleichen Winkeln nach entgegengesetzter Richtung geneigt sind; ebensowenig wird er mit S. 55 von doppelt gekrümmten Flächen reden und die Kugelfläche als solche bezeichnen, weil sich auf derselben in keiner Richtung eine gerade Linie ziehen lasse; kurzum, er wird bei der Benutzung des Buches fortwährend mit Vorsicht verfahren, um sich der nicht seltenen Druckfehler und stylistischen Ungenauigkeiten zu erwehren. Wohl aber wird er bald bemerken, dass diese Mangel nur verhältnissmässig geringe sind gegenüber von den vortrefflich gewählten Reispielen und den meistens sehr deutlichen und lehrreichen Zeichnungen. Erwind also das Buch, wie uns scheint, im Ganzen gern benutzen und auch keinen Austoss daran nehmen, dass manche Regeln der Längen-, Flächen-, Körperausmessung nur angegeben und nicht abgeleitet sind.

CANTOR

Ueber einige Arten der Aussteuerversicherung, insbesondere die Militärdienstversicherung, von Dr. August Amtuon. Separatabdruck
aus dem Programm des Gymnasiums zum heiligen Kreuz in Dresden. Ostern 1882. 4°. 46 S.

Wenn Herr Amthor durch seine im Jahrg 1880 dieser Zeitschrift abgedruckte Abhandlung über das Rinderproblem des Archimedes sich als uncrechrockener Rechner an erkennen gegeben hat, so hat er in der uns vorliegenden Programmbeilage die gleiche Eigenschaft in erhöhtem Masse bewährt. Der mathematische Gedanke, welcher allem mit der Lebensdauer zusammenhängenden Versicherungswesen zu Grunde liegt, ist gewiss ein ungemein einfacher, aber der Weg von diesem Gedanken gleicher Leistung und Gegenleistung für alle einer Versicherungsclasse angehörigen Individuen unter Reduction aller Summen auf einen und denselben Zeitpunkt und unter Miteinrechung der erwachsenden Betrichs kosten bis zur Ableitung der ihm entsprechenden Buchstahenformeln ist schon ein recht mithseliger, und bun gar erst die Einsetzung der durch die Statistik gelieferten bestimmten Zahlenworthe erfordert eine Sicherheit im Rechnen, welche der Unschlbarkeit nahestehen muss. Grund genug für viele Mathematiker, den Fragen praktischer Wahrscheinlichkeitsrechnung fern zu bleiben, und da andererseits zur Prufung derartiger Rechnungen immerhin etwas Mathematik erforderlich ist, die deu Bernfsrechnern meistens fehlt, so ist es doppelt dankenswerth, wenn Personlichkeiten, die in beiden Sätteln gerecht sind, sich zum allgemeinen Wohle opfern. Fehlt es doch neben Versicherungsanstalten auf richtiger Grundlage auch nicht an solchen, welche die Leichtglaubigkeit und Unwissenheit zu missbrauchen gegründet scheinen und deren Schädtichkeit das Publicum, auf dessen absichtliche oder unabsichtliche Ausbeutung es binausläuft, nur dem Mathematiker allenfalls glaubt, wenn es auch ein leichtes Kriterium zur ersten eigenen Prüfung an der Hand hätte, darin bestehend, dass alle wie immer gearteten Lebensversicherungssatzungen falsch sind, welche die Leistungen für eine Versicherungschasse durch eine andere mit aufbringen lassen, ohne dass Gegensettigkeit darin stattfände; vergl. z. B. die Satzungen der sogenannten Reichsversicherungsbank in Bremen.

Dass Herr Amthor diesem einfachsten Gedanken unentwegt treu bleibt, branchen wir nicht erst zu sagen; wokl aber dürfte es nicht unangemessen sein, auf eine kleine absichtliche Ungenauigkeit hinzuweisen, welche den Gegenstand einer brieflichen Unterredung zwischen dem Verfasser und uns gebildet hat.

Die Zahl der gleichzeitig Geborenen, welche zur Militärdienstversicherung sich melden, betrage an, und von diesen erreichen an das nie, heispielsweise and das 20. Lebensjahr, mithin das Alter, in welchem erstmalig die Frage nach Einstellung in das stehende Heer oder nach Befreiung, beziehungsweise Ueberweisung zur Ersatzreserve, oder auch nach vorblutiger Zurückstellung zur Entscheidung kommt, eine Frage, die für die Zurückgestellten bei Erreichung des 21. Lebensjahres in allen drei Unterabtheilungen, bei Erreichung des 22. Lebensjahres mit den heiden orsten Möglichkoiten sich erneuert. Die seltenen Fälle noch spaterer Entscheidung sind bei der Berechnung ausgeschlossen. Die Bedingungen der Versicherung sind in dem Normalfalle folgende: die Prämienzahlung des Versicherten erfolgt jährlich bis zum 31. December des Jahres, in welchem der Versicherte das 20. Lebensjahr vollendete. Stirbt der Veraicherte vor Erreichung der Militärzeit, so verfallen die gezahlten Prämien der Anstalt. Die versicherte Summe wird in vier Jahresraten zahlbar mit dem Augenblicke der Einstellung des Versicherten in das Heer ader die Flotte; sollte der Versicherte innerhalb der gezetzlichen dreijährigen Dienstzeit sterben, so ist damit die Zahlungspflicht der Austalt für keinen Theil der versicherten Summe aufgehoben. Wird der Versicherte von der Dienstpflicht befreit oder der Ersatzreserve überwiesen, so werden drei Viertel der gezahlten Prämien ohne Zinsen zurückvergutet. Nimmt man nun an, es worden di, de, de Versicherte im 20., 21, 22. Lebensjahre eingestellt und f1, f2, f3 in eben diesen Jahren frei oder der Ersatzreserve überwiesen, so baut sich aus diesen Jahren die Summe der Leistungen auf, zu welchen die Versicherungsgesellschaft verpflichtet ist Zwischen den Zahlen a, d, f findet dahei folgender Zusammenhang statt. Im 20. Lebensjahre wird über d, und /, endgiltig bestimmt. Zurück-

gestellt werden  $a_{20} = d_1 + f_1$ , von welchen  $\frac{a_{21}}{a_{20}} (a_{20} + d_1 + f_1)$  das nächste Lebensjahr erreichen. Ans diesem trifft die Entscheidung  $d_1$  und  $f_2$ , zu-

rückgestellt werden  $\frac{a_{21}}{a_{20}}(a_{20}-d_1-f_1)-d_2-f_2$  und von diesen erreichen  $\frac{a_{22}}{a_{21}}\left[\frac{a_{21}}{a_{20}}(a_{20}-d_1-f_1)-d_2-f_2\right]$  das folgende Lebensjahr, in welchem über sie, d. h. über  $d_3$  und  $f_3$  ontschieden wird. Mithin ist

$$d_1 + f_2 = \frac{a_{xy}}{a_{y1}} \left[ \frac{a_{y1}}{a_{y0}} (a_{y0} - d_1 - f_1) - d_2 - f_2 \right] = a_{yy} - \frac{a_{yy}}{a_{y0}} \left( d_1 + f_1 \right) - \frac{a_{yy}}{a_{y1}} (d_2 + f_2),$$

bezichungsweise

$$\frac{d_1 + f_1}{a_{20}} + \frac{d_2 + f_3}{a_{21}} + \frac{d_3 + f_3}{a_{22}} = 1$$

oder nuch

$$a_{20} = (d_1 + f_1) + \frac{a_{20}}{a_{21}}(d_2 + f_3) + \frac{a_{20}}{a_{22}}(d_3 + f_3).$$

Die hier auftretenden Brüche sind nahezu  $\frac{a_{20}}{a_{21}}=1.01$  und  $\frac{a_{20}}{a_{22}}=1.02$ , so dass sich ergiebt

$$a_{20} = d_1 + f_1 + d_2 + f_2 + d_3 + f_3 + \frac{d_2 + f_2}{100} + \frac{d_3 + f_3}{50}.$$

Statt dieser richtigen Werthe hat Herr Amthor solche d und f augenommen, welche  $d_{20} = d_1 + f_1 + d_2 + f_2 + d_3 + f_3$  entsprechen, hat also absichtlich die d und f vergrössert. Mit dieser Vergrösserung wächst nämlich ersichtlich die Summe der der Gesellschaft zugemutheten Leistungen, wachsen folglich auch die Versicherungsprämien, wächst endlich die Sulidität der Versicherungsgesellschaft, das Haupterforderpiss, auf welches zu sehen ist.

Aufgaben zum Rechnen mit Systemzahlen von Oberlehrer Kant Hunnaru. Programm des Gymnasiums zu Hadersleben für das Schuljahr 1881-1882, 4°. 20 S.

Der Verfasser hat gewiss Recht, wenn er dem vortrefflichen Joh. Heinr. Traug. Müller darin beipflichtet, es sei im Rechenunterrichte darauf zu achten, dass nicht das Gedächtniss dem Verstande vorauseile, und dieses werde am besten dadurch erreicht, dass man den Schüler die an dekadischen Zahlen erlernten Operationen an einem andern Zahlensystem auszuführen nöthige. Herr Hunrath ist noch ziemlich weit darüber hinausgegaugen, indem er bestimmte Beispiele an Zahlen sehr verschiedener, nicht blos eines Systems zu rechnen giebt und auch das allgemeine System mit der Grundzahl a in Betracht zieht, also eigentlich sehon algebraische Analysis mit seinen Schülern treibt. In welcher Classe er die Zeit zu solcher umfassenden und an sich vortrefflichen Geistesübung findet, beziehungsweise wie reif die Schüler bereits sind, mit welchen er sie vornimmt, hat er leider nicht bemerkt. Jedenfalls scheint

uns der Versuch interessant, und mancher Lehrer, der ihn, wenn auch wohl in etwas bescheideneren Grenzen, nachzumachen wünschen möchte, wird sich freuen, in diesem Programm Material zum Voraus gesammelt su finden.

Uebungsbuch für den Unterricht in der Arithmetik und Algebra. Nach der Aufgabensammlung von Heis für höhere Bürgerschulen, Gewerbeschulen, Progymnasien und Realschulen II. Ordnung bearbeitet von Dr. Ludwig Matthiessen, o. ö. Professor der Physik an der Universität zu Rostock, früher Professor und Oberlehrer der Mathematik und Physik am Königl. preuss. Gymnasium in Husum. Köln 1882, bei M. Du Mont-Schauberg. VI, 252 S.

Wenn eine Aufgabensammlung gleich der von Heis bereits in 56 Auflagen Verbreitung gefunden hat, so verstummt dieser allseitigen Anerkennung gegenüber jedes Einzellob, wie jeder Einzeltsdel. Nur eine Bemängelung scheint aus dem Kreise der Lehrer an den Schulen etwas niedrigerer Rangstufe laut geworden zu sein, dass nämlich für die Schüler, welche sie zu unterrichten haben, die Heis'sche Sammlung doch einigermassen schwierig erscheine, dass es wünschenswerth sei, die leichteren Aufgaben zu vermehren ohne die Weglassung jener höheren Partien, zu welchen nur eine stufenmässigere Einführung hinleiten solle. Die Verlagsbandlung hat zur Erfüllung dieses Wunsches sich an Prof. Matthiessen gewandt, sicherlich an die richtige Persönlichkeit. Sein 1881 in 3. Auflage erschienener Commentar zur Heis'schen Sammlung verbürgt die genaueste Kenntniss des zu überarbeitenden Werkes; seine frühere Thätigkeit an Mittelschulen liess ihn die Bedürfnisse derselben aus eigener Anschauung erkennen; seine eigenen Leistungen auf dem Gebiete der reinen, wie der angewandten Mathematik können als Gewährleistung dafür dienen, dass er nicht leichter mit seichter zu verwechseln der Mann ist. Und somit können wir getrost die Hoffnung aussprechen, es werde die umgearbeitete Sammlung ihren Zweck nicht minder erfüllen, als dieses seit Jahren für die ursprüngliehe Sammlung sich bewahrheitet hat. CANTOR.

Anfangsgründe der analytischen Geometrie der Bbene für die oberste Stufe der höheren Schulen und zum Selbstunterricht bearbeitet von Dr. William Abendrott, Professor am Gymnasium zum heil. Kreuz in Dresden. Mit 68 Holsschnitten. 134 S. Leipzig 1882, Verlag von S. Hirzel.

Etwa das zehnte Lehrbuch über die gleichen Gebiete, welches innerhalb A. in dieser Zeitschrift zur Besprechung gehangt. ist! Sind die Herren Verfasser nicht der Meinung, das sei etwas zu viel? Wir zweifeln kaum, dass wir eine meistens zustimmende Antwort auf pusere Frage erhalten werden; nur sind wir ebenso wenig im Zweifel, ein Jeder werde das Zuviel auf "die Anderen" beziehen! Das hat ja his zu einem gewissen Grade seine Berechtigung. Wer immer beim Unterrichte das Lehrbuch eines Andern zu benutzen hat, findet zuverlässig Mängel darin, welche er vermieden wünscht; schreibt er dann selbst ein Lehrbuch, so wird er, wenn er objectiv genug denkt, schon bei der zweiten, vielleicht bereits bei der erstmaligen Benutzung erkennen, dass or, jene früheren Mängel vermeidend, andere sich zu Schulden kommen liess Und die Moral davou? Die lautet nach unserem Dafürhalten also: Es giebt kein absolut gutes Lehrbuch; es gieht heutzutage wenige absolut achlechte; darum vermeide man die letzteren und halte sich an irgend ein beliebiges mittelgutes Buch, am liebsten an ein und dasselbe in möglich vielen Unterrichtsanstalten, denn je mehr ein Buch benutzt wird, desto häufiger folgen sich die Auflagen, desto genaner kann es sich den in Zeitschritten u. a. w. laut gewordenen Wünschen entsprechend auf der Höhe des Zeitbedürfnisses halten.

Wenn wir diesen Mahnruf gegen den Schulpartikularismus, der uns sehon einige Zeit auf dem Herzen lag, ganz zufälligerweise gerade bei Gelegenheit der Abendroth'schen Analytischen Geometrie ausstessen, so mag der Herr Verfasser uns denselben nicht verübeln. Nicht gegen ihn besonders ist er gerichtet. Wir geben sogar gern zu, dass wir sein Buch mit einigem Vergnügen durchlesen haben, dass wir es in seiner Klarheit, welche wissenschaftlicher Auffassung nicht im Wege steht, für brauchbarer halten, als manche der wenige Jahre älteren Vetter und Basen; aber bis zur Anerkennung der Nothwendigkeit, dass es geschrichen werden musste, können wir uns nicht versteigen.

A Treatise on the theory of determinants with graduated sets of exercises for use in colleges and schools by Thomas Muin, M. A., F. R. S. F., mathematical master in the high school of Glasgow. London 1882. Macmillan and Co. 240 pag.

Dieses Buch, welches die Vorrede als sogen. lext-book bezeichnet, welches also die Bestimmung hat, den Schülern statt schriftlicher Aufzeichnungen zu dienen, zerfällt in fünf Abtheilungen: eine Einleitung (S. 5 – 23., ein Capitel über Determinanten im Allgemeinen (S. 24–148), ein solches über Determinanten besonderer Art (S. 149 – 227), eine gedrängte geschichtliche Lebersicht (S. 228 – 234), endlich eine Zusammenstellung der Auflösungen zu den an den verschiedensten Stellen eingestreuten Lebungsaufgaben (S. 235 – 240).

Die Einleitung gebt von der Definition aus: man nenne ack + dhe + ghf - gee - dhk - ahf eine Determinante und schreibe dafür

d e f . Dann wird rückwärts gezeigt, wie von dem Symbole ausgehend

die Determinante sich herstellen lasse, indem man die positiven Glieder von der Diagonale nek aus erhält, wozu die Verbindung von je einer und entfernteren Parallelon auf beiden Seiten dieser Dingonale, also the verbunden mit c und bf verbunden mit g, hinzutritt, während die negativen Glieder in ähnlicher Weise aus der zweiten Dingouale ceq und deren Parallelen sich ableiten. Aus dieser rein empirischen Definition und mechanischen Bildungsweise werden nicht weniger empirisch und mechanisch eine Anzahl von Determinantensatzen gefolgert; so der Satz von der Vervielfachung einer Determinante mit einer Zahl durch Vervielfachung einer Zeile oder einer Columne, so die Vertauschbarkeit von Zeilen und Columnen, so das Verschwinden der Determinante bei Gleichheit zweier Roihen, so die Zerlegung der Determinante in Producte der Elemente einer Reihe in je eine Unterdeterminante und die Anwendung auf die Auflösung linearer Gleichungen. Schliesslich wird der Schüler mit dem Begriffe der Inversionen bekannt gemneht und wird wieder empirisch gezeigt, dass eine von der Inversionszahl Gebranch machende Zeichenregel dieselben Vorzeichen für die Glieder der Determinante liefere, wie vorher.

Das Capitel über Determinanten im Allgemeinen findet somit den Schüler bereits im Besitz einer gewissen Summe von Keuntnissen, was angenehm ist; augleich aber auch - und das ist die grosse Schattenseite der Einleitung - verwohnt durch leichte, um nicht zu sagen leichtfertige Inductionen, und deshalb vielleicht weniger geneigt, die Nothwendigkeit einer strengeren Darstellung einzusehen, wie dieselbe ihm jetzt gehoten wird. Dieses Capitel bringt nämlich die in allen Lehrbüchern enthaltenen Sätze streng bewiesen, auch solche, welche in der Einleitung zu vorläufiger Kenntniss gebracht waren. Die Reihenfolge der Sitze ist von der anderer Lehrbücher mitunter verschieden, und es erscheint didaktisch sehr gerechtfertigt, dass Heir Muir (S. 147) in einem besondern Paragraphen darauf aufmerksam macht, dass die Umkehrharkeit der meisten Sätze der Determinantenlehre so weit gehe, dass, was dem einen Schriftsteller Definition sei, von dem andern als Lehrsatz bewiesen werde und umgekehrt. Beispielsweise bringt Herr Muir das Laplace'sche Theorem von den Determinanten mit Rechtecke bildenden Nullelementen erst nach der Multiplication der Determinanten mit einander, und die Grassmaun'schen alternirenden Einheiten, auf welche Herr Scott sein ganzes Lehrbuch ähnlichen Inhalts gegründet hat, erscheinen ganz vorübergehend S. 146. Habei ist der sehr sinnentstellende

## Bibliographie

vom 1. Juli bis 15. August 1882.

#### Periodische Schriften

Periodische Schriffen.
Physikalische Abhandlungen der königl, preuss. Akademie d. Wissensch
Aus dem Jahre 1881. Berlin, Dummler. 8 Mk.
Bulletin de l'Academie des sciences de St. Pétersbourg. Tome 25, Nr. 1.
Leipzig, Voss. pro compl. 9 Mk.
Mémoires de l'Académie des sciences de St. l'étersbourg. 7. Série Tome
30, Nr. 3 - 5. Leipzig, Voss. 9 Mk. 20 Pf.
Beobschtungen der meteorologischen Stationen im Konigreich Bayern.
1. Jahrg., I. Hoft, herausgegeben von W. v. Bezoud und C. LANG.
München, Ackermann, pro compl. 18 Mk.
Jahresbericht der grossherzogl. Ladischen meteorologischen Centralstation.
Nr. 13, f. d. J. 1882. Karlsruhe, Branu. 1 Mk. 50 Pf.
Journal für reine und augewandte Mathematik, begr. v. CERLLE, beraus-
gegeben v. C. L. KRONUCKER und W. WEIBRETHASS. 93. Bd. 1. Heft.
Berlin, G. Reimer. pro compl. 12 Mk.
Jahrbuch über die Fortschritte der Mathematik. 12. Bd. Jahrg, 1880,
1. Heft, herausgegeben von Ohrtmann. Berlin, G. Reimer. 7 Mk.
Fortschritte der Physik im Jahre 1877. 33. Jahrg., redig. v. B. Schwalbe
3. Abth.: Physik der Erde. Berlin, H. Reimer. 10 Mk. 50 Pf.
im Jahre 1880. 36. Jahrg., redig. v. Nassan. 1. Abth.: Allgem.
Physik und Akustik. Ehendas. 7 Mk
Bibliotheca historico-naturalis, physico-chemica et mathematica, ed. F.
FRENERL. 31. Jahrg. 2. Heft, Juli-December 1881. Gottingen,
Vandenhoeck & Ruprecht, 1 Mk. 80 Pf.

## Geschichte der Mathematik und Physik.

HELLER, A., Geschichte der Physik von Aristoteles bis auf die neueste Zeit. 1. Bd.: Von Aristoteles bis Galilei. Stuttgart, Enke. 9 Mk.

#### Reine Mathematik.

KRAZER, A., Theorie der zweifach unendlichen Thetareihen auf Grund der Riemann'schen Thetaformel. Leipzig, Teubner. 3 Mk. 60 Pf., Phys., F., Untersuchungen fiber die Riemann'sche Thetaformel und Chrakteristikentheorie. Ebendas.

minanten), letztere mit ihren Beziehungen zu den Pfaffians. Die als cyclosymmetrische Determinante besonders interessante Untergattung der symmetrischen Determinante tritt als Circulant auf. Die Jacobians (Jacobi's Functionaldeterminante) findet Beachtung, und ebenso auch Hesse's Inflexionsdeterminante, der die Engländer den Namen Hessian beizulegen pflegen. Ja, um noch einen weiteren Namen hat Herr Muir diese Patronymika vermehrt. Er nenut Wronskian die Determinante, deren Zeilen aus Functionen einer Variabeln und deren aufeinanderfol-

gende Ableitungen gebildet sind, also 
$$\begin{vmatrix} y_1 & y_2 & y_3 \\ dy_1 & dy_2 & dy_3 \\ dx & dx & dx \end{vmatrix} = W_x(y_1, y_2, y_3).$$

$$\frac{d^3y_1}{dx^2} \frac{d^2y_2}{dx^2} \frac{d^3y_3}{dx^2}$$

Wir könnten uns in diesem, wie in den anderen Fällen immer noch leichter mit den Namen, als mit den Bezeichnungen befreunden, welche einen, wie uns scheint, höchst überflüssigen Ballast an Gedächtnissstoff dem Schüler aufladen.

Ueber die geschichtliche Darstellung der Entwickelung der Determinantenlehre können wir rasch hinweggeben. Herr Muir selbst betrachtet dieselbe keineswegs als eine erschöpfende und verweist dafür auf seine ausführliche Abhandlung, welche im Octoberheft 1881 des Quarterly Journal of Mathematics zum Abdruck gekommen ist.

Die sehr zahlreichen Uebungsaufgaben tragen zur Brauchbarkeit des Werkes bei.

#### Angewandte Mathematik.

<del></del>
PETERSEN, J., Lehrbuch der Statik fester Körper. Deutsche Ausgabe
von R. v. Fischer - Benzon, Kopenhagen, Höst & S. 3 Mk. 60 Pf.
MACH, E., Ueber Guebhard's Darstellung der Aequipotentialcurven. (Akad.)
Wien, Gerold. 20 Pf.
STEFAN, J., Ueber die Kraftlinien eines um eine Axe symmetrischen
Feldes. Ebendas. 30 Pf.
HOHMANN, F., Beschreibung, Theorie und Gebrauch des Präcisions-Polar-
planimeters. Erlangen, Deichert. 2 Mk.
KLAUSER, H., Die Vermessungskunde. Reichenberg, Schöpfer. 2 Mk. 40 Pf.
BEER, A., Einleitung in die höhere Optik. ?. Aufl., bearbeitet von V.

v. Lang. Braunschweig, Vieweg. 9 Mk. Bröra, G., Ueber d. Bahn des Planeten Ino (173). (Ak.) Wien, Gerold. 20 Pf. Gruss, G., Ucber die Bahn der Loreley (165). Ebendas. 25 Pf.

#### Physik und Meteorologie.

LECHER, E., Ueber Ausstrahlung und Absorption. (Akad.) Wien, Gerold.

90 Pf.

OBERMAYER, A. v., Versuche über die Diffusion von Gasen. II. Abth-Ebendas. 30 Pf.

WESENDONCK, H., Untersuchungen über die Spectra der Kohlenstoffverbindungen. (Dissert.) Berlin, Mayer & Müller. 1 Mk. 80 Pf.

CLAUSIUS, R., Ueber die verschiedenen Maasssysteme zur Messung elektrischer und magnetischer Grössen. Leipzig, Barth. 60 l'f\_

Wiedemann, G., Die Lehre von der Elektricität. Zugleich 3. Aufl. der-Lehre vom Galvanismus und Elektromagnetismus. 1. Bd. Braunschweig, Vieweg. 20 Mk.

Wild, H., Das magnetische Ungewitter vom 30. Jan. bis 1. Febr. 1881. (Petersb. Akad.) Leipzig, Voss. 2 Mk.

STEFAN, J., Ueber die magnetische Schirmwirkung des Eisens. (Akad.)
Wien, Gerold. 50 Pf.

WACHTER, F., Ueber die materiellen Theile im elektrischen Funken.
Ebendas.
50 Pf.

Wassmuth, A., Ueber die specifische Wärme stark magnetisirten Eisens und das mechanische Acquivalent einer Verminderung des Magnetismus durch Warme. Ebendas. 20 Pf.

Impercu, F., Ueber polaristrobometrische Methoden. Ebendas. I Mk. 40 Pf. Lindemann, E., Zur Beurtheilung der Veränderlichkeit rother Sterne. (Petersb. Akad.) Leipzig, Voss. 50 Pf.

WÜLLNER, A., Lehrbuch der Experimentalphysik. I. Bd.: Allgemeine Physik und Akustik. 4. Aufl. Leipzig, Tenbner. 10 Mk

# Historisch-literarische Abtheilung.

Zu F. Klein's Schrift "Ueber Riemann's Theorie der algebraischen Functionen".\*

> Von Prof. Dr. M. NOETHER

Hier liegt eine Schrift vor, welche den Stempel des Originalen trägt; aus Vorlesungen hervorgegangen, führt sie auch den Leser mit einem Wurfe in das Innore des Gebiets lebendig ein. Sie stellt den Kenner der Theorie, oder auch den Physiker, der sich mit der Potentialtheorie oder der Stromvertheilung beschäftigt hat, unmittelbar auf einen Punkt, von dem aus er die Gedanken der Theorie sich einheitlich, wie von selbst, aus einander entwickeln sieht und die Tragweite und den Umfang der Methoden von voruherein überblicken kann.

Aber hat sich die Theorie der algebraischen Functionen auch historisch bei Riemann selbst von diesem Punkte aus entwickelt? Hier ist die Stelle, wo der Kritiker einzugreifen hat, und nicht etwa bei der Frage, ob Herr Klein bei der ausserordentlich knappen Behandlung seines Gegenstandes Lücken gelassen hat. Solche sind sicher vorhanden, ohne aber dem Buche etwas von seinem anregenden Werthe zu nehmen; der Vers. überlässt eben die Aussuhrung der Details späteren Schriften oder beruft sich dafür auf die vorhandenen Arbeiten. Wir beschäftigen uns daber wesentlich nur mit der Idee der Schrift, und um so mehr, als sie einen der interessantesten Punkte in der Geschichte der neueren Mathematik, der noch wenig geklärt ist, berührt.

Des Verf. Gedankengang ist der: Man kennt die physikalische Deutung der Function u+ri eines complexen Arguments x+yi; u wird das Geschwindigkeitspotential für die stationäre Strömung einer incompres-

<sup>\*,</sup> t'eber Riemann's Theorie der algebraischen Functionen und threr Integrale. Eine Ergänzung der gewöhnlichen Darstellungen. Von Felix Klein, o. ö. Professor der Geometrie a. d. Universität Leipzig. Leipzig, B. G. Teubner. 1882. VIII u. 82 S. gr. 8°.

sibeln Flüssigkeit in der xy-Ebene, r = Const., bez. u = Const. werden die Strömungs-, bez. Niveaucurven. Das Studium der Strömungen unter gegebenen Bedingungen liefert also auch umgekehrt Definitionen von Functionen complexen Arguments. Nun ist Riomann einerseits sicher durch die Physik hindurchgegangen; andererseits beschränkte sich R., wie der Verf. einer Aeusserung Prym's entuimmt, nicht auf ebene Flachen, sondern soll auf beliebig gegebenen krummen Flächen Functionen des Ortes studirt haben. Auf solchen geschlossenen Flächen aber, welche man sich nur als einblättrig zu denken braucht, kann man leicht einförmige Strömungen (solche, bei welchen in jedem Punkte, einzelne ausgenommen, die Geschwindigkeiten eindeutig gegeben sind) bewirken und studiren, also auch hierdurch Functionen des Ortes auf diesen Flächen definiren. Zwischen irgend zwei complexen l'unctionen des Ortes, zwei einförmigen Strömungen entsprechend, besteht dann die Beziehung, dass jede, im gewöhnlichen Sinne, eine Function der andern ist: Abhängigkeiten, deren Eigenschaften man aber physikalisch von vornberein übersehen kann.

In diesem Gedankengange verschwindet zunüchst die Schwierigkeit der mehrfach überdeckten Flächen; vielmehr sieht man, dass zwei conform auf einander abbildbare Flachen fur die Theorie der auf ihnen zu studirenden Functionen des Ortes gleichbedeutend sind, und man erkennt, indem man eine solche Function in der Ebene ausbreitet, die Bedeutung der mehrblättrigen ebenen Flächen. Ferner tritt die Wichtigkeit der auf mehrfach zusammenhängenden Flächen existirenden geschlossenen Curven, welche die Fläche nicht in getrennte Bereiche zerlegen, unmittelbarer hervor. Indem man dieselben, wenn man etwa elektrische Stromungen betrachtet, zum Sitze constanter elektromotorischer Krafte macht, ubersieht man, dass unendlich vieldeutige Ortsfunctionen existiren, mit Periodicitätsmodulu; und da bei mehrfach zusammenhängenden Flächen dann Strömungen ohne einzelne Pole (unwesentliche Singularitätsstellen für die Function, d. h. algebraische oder logarithmische, die letzteren mit der Residuensumme 0) hergestellt werden können, ergiebt sich die Existenz der allenthalben endlichen Ortsfunctionen. Weiterhin kann man die Bedeutung der Zahl p erkennen und die Zahl der Constanten einer auf einer solchen Fläche existirenden eindeutigen Function des Ortes, mit gegebenen nur unwesentlichen Unstetigkeiten voraussehen. Und endlich erkennt man - und dieses ist das Ziel aller Betrachtungen -: dass für die geschlossene Fläche zwischen je zwei eindentigen Ortsfunctionen m, a mit nur unwesentlichen Unstetigkeiten eine algebraische Gleichung f m, : = 0 vom Geschlecht p besteht, wobei alle betrachteten Ortsfunctionen oder deren Differentialquotienten rationale Functionen von w und : worden.

So entsteht die Riemann'sche Theorie der algebraischen Functionen und ihrer Integrale: die Integrale zweiter Gattung erscheinen als die

nrsprünglichen Functionen, aus denen sich die algebraischen Functionen additiv zusammensetzen; für alle diese Functionen erhält man die nothwendigen und hinreichenden Bestimmungsstücke. —

Man kann nicht anders sagen, als dass der innere Zusammenhang dieses Ideenganges des Verf bestechend wirkt; und es sind auch wesentlich innere Gründe, die den Verf, zu seiner Auffassung führen. Die von ihm augeführten Belege — die so weitgehend aufgefasste Bemerkung des Herrn Prym, die Bedingungen, unter denen R. in Göttingen arbeitete, die allgemeinen physikalischen (naturphilosophischen) Speculationen R.'s, die Schlussworte seiner Dissertation — lauten alle zu wenig bestimmt, um als Argumente gelten zu können. Auch ist jetzt kaum mehr zu erwarten, dass noch persönliche Erinnerungen an R. solches Material liefern könnten, das in dieser Frage über Vermuthungen binauszugehen gestattete.

Dagegen liegt über diese Frage noch ein Material vor, das vom Verfasser gar nicht erwähnt ist: das sind einige in den Schriften von R. selbst enthaltene bezügliche Aeusserungen. Ich will deren Bedeutung bier untersuchen.

Der Abschluss der Dissertation Riemann's - Grundlagen für eine allgemeine Theorie der Functionen einer veränderlichen complexen Grösse -, deren erste Idean R. 1847, wohl seit er Dirichlet in Berlin borte, erfasste (Werke S. 512), fällt in den Herbst 1851. In Nr. 21 der Dissertation erklärt nun R., dass die in Nr. 20 derselben bezeichnete Anwendung seiner allgemeinen Sätze - über die Definition einer Function durch von einander unabhängige Bestimmungsstücke - die bei ihrer Aufstellung zunächst beahsichtigte gewesen sei. Diese specialle Anwendung aber bezieht sich nach Nr. 20 auf nichts Anderes, als auf die durch eine endliche Anzahl von Größenoperationen ausdrückbaren Abhängigkeitsgesetze, insbesondere auf die Theorie der algebraischen Functionen und ibrer Integrale. Hierzu kommt in der Einleitung zur Theorie der Abel'schen Functionen die wichtige Aeusserung (Werke S. 95): dass R. auf die algebraischen Theile (genau so weit, als Klein dieselben in dem oben mitgetheilten Gedankengange entwickelt) ., im Herbste 1851 and zu Anfang 1852 durch Untersuchungen über die conforme Abbildung mehrfach zusammenhängender Flächen geführt wurde."

Zur Vervollständigung ist noch hinzuzufügen, dass R. in Nr. 21 der Dissertation eine einfache Abbildungsaufgabe behandelt und in der letzten Nr. 22 ausspricht, dass die allgemeinste Aufgabe der conformen Abbildung zweier heliebiger Flächen auf ähnliche Weise, unter Benutzung der Gauss'schen Untersuchungen, behandelt werden könne.

Zunächst entuehme ich nun aus dem ganzen Entwickelungsgange Riemann's, vor Allem aus dem Einflusse von Gauss, Dirichlet und Weber, dass die physikalischen Gesichtspunkte auf die Ideenentwickelung R.'s geradezu bestimmend wirkten; aber nicht etwa auf die Ideen bezüglich specieller Functionen, sondern auf die bezüglich der Definition der Functionen einer complexen Variablen überhaupt. Die Grundidee, die Einsicht, auf was die Fortsetzung einer Function. die in einem endlichen Stucke der Ebene gegeben ist, beruhe, musste ihm durch die Potentialtheorie geliefert sein, in welcher, in einer um I grösseren Dimension, die Functionen wesentlich durch die partielle Differentialgleichung und durch unabbängige Grenzbedingungen definirt werden. Für R. blieb also noch hauptsächlich die Einführung der Uustetigkeiten der Function in die Bestimmungsstücke und die Anwendung des Dirichlet'schen Princips auf diese Fälle

Von experimentellen oder theoretischen Untersuchungen über stationäre Ströme existirte damals, ausser den hierher zu rechnenden Ganasschen Untersuchungen über den Erdmagnetismus, hauptsächlich nur die Kirchhoff'sche Arbeit über die stationären elektrischen Strömungen in einer Platte bei aufgesetzten Polen (Pogg. Ann. 64, 1845 und 67, 1846).

Sicher ist ferner, dass R. das Problem der Bestimmung einer Function sogleich geometrisch, als Problem der conformen Abbildung einer gegebenen Fläche auf einer zweiten, auffasste. Hierfür spricht die ganze Anlage der Dissertation, insbesondere die oben angeführten Stellen, deutlich; und wir mögen dabei dahingestellt sein lassen, auf welchem Wege, ob rein geometrisch, ob durch Integralbetrachtungen, R. auf seine Eintheilung der Flächen nach der Ordnung des Zusammenbanges und deren Zerschneidung gekommen ist. Jedenfalls waren hiernach die Beispiele, welche R. sich bildete, sowohl von frei im Raume schwebenden krummen Flächen, als von solchen, die über die Ebene einfach oder mehrfach ausgebreitet sind, wie den von p+1 geschlossenen sich nicht schneidenden Curven begrenzten ebenen Flächen T, hergenommen.

Ebenso erscheint als sicher, dass R. sich diese Probleme direct reducirte durch conforme Abbildung jeder solchen begrenzten Fläche auf die mehrfach überdeckte Halbebene; eine Auffassung, welche ihm die Potentialtheorie und das Dirichlet'sche Princip an die Hand gaben, analog der einfachen Abbildungsaufgabe in Nr 21 der Dissertation.

Endlich ergeben die oben angeführten Stellen, dass R. bei dieser Operation in der Theorie der algebraischen Functionen, die er von vornberein zu begründen in Aussicht nahm, seine Hauptresultate fand.

Vergleicht man diese Daten mit der Klein'schen Darstellung, so erscheinen an dieser folgende Punkte wohlbegründet: Einmal waren die physikalischen Gesichtspunkte für die Grundanschauung R.'s massgebend geworden; zweitens beschäftigte sich R. mit den allgemeinsten Flächen von beliebigem Zusammenbange, krummen und ebenen, einfach und mehrfach überdeckten, geschlossenen und berandeten; drittens wird R.

der Zusammenhang zwischen stationären Strömungen einer incompressiblen Flüssigkeit in der Ebene und der Function einer complexen Variablen, wie auch die Thatsache, dass bei conformer Abbildung Strömungscurven in solche übergehen, also die Möglichkeit der Definition einer
"complexen Function des Ortes" auf beliebiger Fläche, deutlich gewesen
sein; und endlich lieferte ihm die partielle Differentialgleichung, wie in
der Physik das Princip der Ueberlagerung der Strömungen, so das Princip der additiven Zusammensetzung seiner Functionen aus einzelnen einfacheren.

Als nicht zu erweisen ergiebt sich aber, dass R. die geschlossenen Flächen vor den berandeten, mit Ausnahme der geschlossenen die ganze Ebene mehrfach überdeckenden Fläche, in seinen Betrachtungen wesentlich bevorzugt habe. Weiter wird es, indem man bedenkt, dass damats erst der verhältnissmässig einfache Fall von Kirchhoff untersucht war, wenig wahrscheinlich, dass R. die experimentelle Anordnung für alle einförmigen Strömungen, mit alten Unstetigkeiten, deutlich eingeseben habe. Und wenn man auch diese beiden Dinge zugeben sollte, erscheint es doch als kann möglich, dass R., wie es jetzt Klein skizzirt, die Theorie jener Strömungen und der entsprechenden Ortsfunctionen auf solchen Flächen bis zur allgemeinsten Theorie der zugehörigen algebraischen Gleichung durchgeführt habe.

Ich erkenne daher, die Klein'sche Auffassung beschränkend, nur den im Allgemeinen leitenden Charakter der physikalischen Anschauung und die Bedeutung der conformen Abbildung nur soweit an, dass R. von der allgemeinsten Abbildungsfrage (Schlussnummer der Dissertation) ausging, ohne dass die vollkommene Erledigung dieser Frage, anch nur in Bezug auf die geschlossenen krummen Flächen, für seine Theorie der algebraischen Functionen Vorbedingung gewesen wäre. Vielmehr denke ich mir die Folge der Entstehung so:

Vorausging die Darstellung der algebraischen Function als eindeutige Function des Ortes in einer die ganze Ebene mehrfach überdeckenden geschlossenen Fläche T. Die geometrischen Betrachtungen, welche R. zu seinen Zerschneidungen der mehrfach zusammenhängenden Flächen in Ebene oder Raum führten, wurden von ihm auch auf diese mehrblättrigen ebenen Flächen T angewandt, wobei Betrachtungen der conformen Abbildung leitend mitwirkten. Sodann betrachtete R. die einfachsten mehrfach zusammenhängenden Flächen, und ich denke mir hier, einmal wegen der Anschaulichkeit, sodann weil die gewöhnliche partielle Differentialgleichung ohne Weiteres angewandt werden kann, eine solche über die Ebene einfach ausgebreitete Fläche S, welche von mehreren geschlossenen sich nicht schneidenden Curven (vielleicht speciellen Curven, wie Kreisen) begrenst wird. Eine solche Fläche wurde — und hierbei leiteten die physikalischen Gesichtspunkte, die Potentialtheorie und das Dirich

let'sche Princip — auf die mehrhlättrige Halhebene abgebildet; und hiernach ergab sich leicht die Einsicht in den algebraischen Charakter der Beziehung zwischen zwei eindeutigen Ortsfunctionen in der ersteren Flache — analog, wie es Klein für seinen Fall skizzirt.

Die Wahrscheinlichkeit dieses Ganges wird noch erhöht, wenn man die grosse Analogie beschtet, die derselbe mit dem von Herrn Schottky in seiner Diesertation und seiner Arbeit über conforme Abbildung mehrfach zusammenhängender Flächen in Crelle's J. Bd. 83 genommenen Gange bat. –

Es seien noch einige Worte über den dritten Abschnitt der Kleinschen Schrift hinzugefugt, wenn auch derselbe die hier behandelte Frage nicht berührt. Dieser Abschnitt giebt Untersuchungen über conforme Abbildungen von beliebigen Flächen, welche als Ausfuhrungen der Andeutungen Riemann's in der Schlussnummer der Dissertation anzuschen sind. Dabei schliesst der Verf. wohl im Wesentlichen an die Resultate der oben citirten Schottky schen Schrift an, geht aber durch Betrachtung der allgemeinsten Flächen und ihre Anknupfung an die Theorie der algebraischen Functionen über diese Resultate bedeutend hinane. Insbesondere ist hierbei auf die Betrachtung der symmetrischon Flächen und ihre Eintheilung aufmerkeam zu machen - Flächen namlich, welche eine conforme Abbildung in sich unter Umlegung der Winkel gestatten, und zu denen z. B. solche, schon in der Schottky. schen Arbeit auftretenden, geschlossenen Flächen gehören, welche aus den berandeten entstehen, indem man beide Seiten einer solchen zu einer Gesammtfläche vereinigt. Aber gerade bei diesen Untersuchungen, wie am Anfange des § 21, ware eine grössere Ausfuhrlichkeit dankenswerth gewesen. - In einer Anmerkung auf S. 67 wird noch dem Zweifel Raum gelassen, ob eine Fläche vom Geschlecht p>1 nicht unter Umständen durch unendlich viele discrete conforme Abbildungen in sich übergehen könne. Diese Möglichkeit bleibt jetzt ausgeschlossen, sowohl durch den algebraischen Beweis, welchen ich im 20. u. 21. Bd. der Math. Ann. gegeben habe, als durch im 19. und 20. Bd. der Math. Ann. enthalteno Noten von Klein über eindeutige Functionen mit linearen Transformationen in sich. Gerade der letztere Umstand verdient hier Erwahnung, weil er auf ein neues Gebiet hinweist, dessen Ideon bei allen Forschern wesentlich an den Riemann'schen aufgewachsen sind, das ferner eng mit der von mir angenommenen Entstehung der Theorie der algebraischen Functionen aus einem speciellen Abhildungsproblem zusammenhängt (vergl. insbesondere die nachgelassenen Formeln Riemann's, Werke Nr. XXV, S. 413), and das in seiner Verbindung der geometrischen Betrachtungen, der algebraischen Functionen und der linearen Differentialgleichungen eines der wichtigsten der neueren Analysis zu werden verspricht.

## Beitrag zur Geschichte der Mathematik.

Von Dr. EDUARD MAHLER

In der historisch-literarischen Abtheilung der Zeitschrift für Mathematik und Physik (Bd. XX S. 163) drückt Herr Cantor auf Grund einer Talmudstelle\* die Vermuthung aus, die Zahl z = 3 sei orientalischen Ursprungs. Nach weiteren Auseinandersetzungen über diese Talmudstelle sagt Herr Cantor: "Dann folgen noch weitere sehr schwer verständliche Auseinandersetzungen über Flächeninhalte des Kreises, des umschriebenen und des eingeschriebenen Quadrates, für deren Erläuterung wir sehr dankbar wären. Mögen Gelehrte, deren Sprachkenntnisse, von mathematischem Wissen unterstützt, ihnen die Fähigkeit verleihen, jeues Material zu überschauen und zu sichten, sich der für sie wohl nicht übermässigen Mühe unterziehen. Eine Frage, welche gleichfalls von solcher Seite her beantwortet werden müsste, ist die nach dem Alter der betreffenden Talmudstelle."

Ich habe mich nun dieser Aufgabe unterzogen, aber nicht blos diese Talmudstelle, sondern alle damit in Zusammenhang stehenden und auf diesen Gegenstand Bezug habenden Stellen gesichtet und gefunden, dass dieselben für die Geschichte der Mathematik von grösster Bedeutung sind Nicht nur die Zahl  $\pi=3$  hat — wie dies sämmtliche auf den Kreis Bezug habenden Stellen beweisen — orientalischen Ursprung, auch das Zerlegen eines Flächenstückes in unendlich viele unendlich kleine Elemente, das Summiren von unendlich vielen unendlich kleinen Flächenstreifen, somit das Wesen der Integralrechnung findet sich daselbst vor, was doch für die Geschichte der älteren Mathematik gewiss von Wichtigkeit ist.

Der Inhalt der erwähnten Talmudstelle ist folgender:

Rabbi Jochanan sagt, eine Succha mit kreisförmiger Basis soll 24 Ellen im Umfange auf S Ellen in der Breite haben, und begründet dies mit den Worten:

A) "Jedes Kreisrund, das im Umfange 3 Spannen bat, hat in der Breite 1 Spanne."

Gegen diese Worte des Rabbi Jochanan polemisirt die Gemarah, indem sie fragt:

<sup>\*</sup> Succha, fol. 7, 2.

B) "Um wieviel ist ein Quadrat\* grösser als ein Kreis? um }; nun, dann wären ja 12 genug?"

Rierauf wird erwidert, dass Rabbi Jochanan nicht einen einem Quadrat eingeschriebenen Kreis, sondern einen diesem Quadrat umschriebenen Kreis gemeint habe, und dieser steht zum Quadrate in dem Verhältnisse wie 3:2, denn:

C) "Ein einem Quadrate eingeschriebener Kreis ist um † kleiner als das Quadrat; ein diesem Kreise eingeschriebenes Quadrat hat die Halfte des ersten Quadrates."

Wir entnehmen dem bisher Vorgebrachten, dass bei den Gemarahisten allgemein  $\pi=3$  als Verhältnisszahl zwischen Umfang und Durchmesser eines Kreises galt. Wir entnehmen aber auch, dass die Gemarahisten bereits die Thatsache erkannten, dass Fläche eines einem Kreise umschriehenen Quadrates zur Fläche dieses Kreises in dem Verhältnisse 4: $\pi$  ( $\pi=3$  vorausgesetzt) steht [B) und C)] und dass die Fläche eines einem Kreise eingeschriehenen Quadrates halb so gross ist, als die Fläche des diesem Kreise umschriehenen Quadrates [siehe C)].

Es scheint aber auch, dass sie die Begriffe Kreisumfang und Kreisfläche mit einander verwechselten, oder wenigstens glaubten, dass Verhältnisse, die zwischen der Fläche eines Kreises und der eines Quadrates bestehen, auch für die Umfänge gelten; denn anfangs wird nur
vom Umfange eines Kreises und Quadrates gesprochen [siehe A)],
während der Satz C), der die Worte des Rabbi Jochanan vertheidigt,
um so Rabbi Jochanan mit Rabbi in Einklang zu bringen, sieh
durchans nur auf Fläche beziehen kann, da nur die Fläche eines
Quadrates zur Fläche eines ihm umschriebenen Kreises in dem Verhältnisse 2: z oder – z=3 vorausgesetzt — 2:3 steht; keineswegs stehen
aber die Umfänge in diesem Verhältnisse zu einander. Auch ist die
Fläche eines einem Kreise nmschriebenen Quadrates zweimal so gross,
als die Fläche eines diesem Kreise eingeschriebenen Quadrates; keineswegs gilt dies aber für die Umfänge dieser Quadrate.

Erst die Baleh Tosfeth\*\* erkannten die Thatsache, dass von Fläche auf Umfang nicht zu schliessen sei, und begründen ihre diesbezügliche

Rabbi (d. i. Rabbi Jehudah Hannassi, such Rubbenuh hakodausch genannt) sagt, ein Succha in Form eines Quadrates soll eine Seitenlänge von 4 Ellen haben

<sup>\*\*</sup> Die Baleh Towfeth waren nachst Raschi die hervorragendsten und bedeutendsten Commentatoren des babylomschen Talmuds; sie lebten 4800 - 5100 n E. d. W., d. i. 1140 - 1340 n. Chr Geb. Wer der Verfasser jener Tosfeth-Stelle ist ist nicht erwähnt, aber im Allgemeinen ist es Rabbi Jitzchak illi genannt), der deshalb auch Rabbi Jitzchak Baul Tosfeth heisst. Er studirte in Cordova und galt in ganz Spanien als hervorragende Persönlichkeit. Er lebte 4890

Auschauung damit, dass der Umfang eines Kreises, dessen Diameter = 4 ist, gleich ist dem Umfange eines Quadrates mit der Seitenläuge 3, während die Flächen dieser beiden Figuren nicht gleich sind.

Interessant, ja von grösster Wichtigkeit für die Geschichte der Mathematik ist der Beweis, den die Baloh Tosfeth für den Satz liefern, dass Fläche eines Quadrates zur Fläche des ihm eingeschriebenen Kreises in dem Verhältnisse  $4:\pi$  oder  $(\pi=3 \text{ vorausgesetzt})$  4:3 steht.

Denken wir uns - sagen die Baleh Tosfoth - einen Punkt und um diesen einen unendlich kleinen unendlich dünnen kreisförmigen Faden gelegt; unendlich nahe um diesen sei ein zweiter unendlich dunner kreisformiger Faden gelegt, um welchen wieder unendlich nahe ein dritter unendlich dunner kreisförmiger Faden gehen soll u. s. f., bis man eine kreisförmige Fläche erhält, deren Durchmesser I Spanne beträgt; dann hat der Umfang 3 Spannen. Nun denke man sich einen Schnitt geführt vom Rande der Kreisfläche bis zum Mittelpunkte hin und die einzelnen Fäden in ihrer Reihenfolge vom aussersten bis zum innersten in Geraden ausgestreckt übereinander gelegt, so erhält man ein gleichschenkliges Dreieck, dessen Basis 3 Sp. und dessen Höhe 4 Sp. beträgt. Nun führe man wieder einen Schnitt von der Spitze dieses Dreiecks bis gegen die Mitte seiner Basis hin, so erhält man zwei rechtwinklige Dreiecke, die längs ihren Hypotenusen über einander gelegt ein Rechteck geben, dessen Basis 14 Sp. und dessen Höbe 4 Sp. ist und das durch swei passende Querschnitte in drei Quadrate von der Seitenlänge = 4 Sp. zerfällt.

Nan denke man sich unendlich viele unendlich dünne Fäden von der Länge = 1 Sp. unendlich nahe an einander gelegt, bis man ein Quadrat von einer Seitenlänge = 1 Sp. erhält, so kann dies als ein vorigem Kreise umschriebenes Quadrat aufgefasst werden. Nachdem aber dieses Quadrat durch passenden Quer- und passenden Längenschuitt in vier Quadrate von der Seitenlänge = ½ Sp. zerfällt, so ist der Beweis geliefert.

Dies ist der Gang des Beweises, den die Baleh Tosfeth lieferten; wenn er auch in der Voraussetzung  $\pi=3$  gipfelt, so ist derselbe doch nannenswerth und für die Geschichte der Mathematik von grösster Wichtigkeit, da er das Summiren von unendlich vielen unendlich kleinen Elementen, das Zerlegen eines Flächenstückes in unendlich viele unendlich kleine Flächenstreifen, also das Wesen des Integrirons bringt.

Von Interesse mag auch die Bemerkung sein, die die Balch Tosfeth auf den Satz der Gemerah:

bis 4980 n. E. d. W., d. i. 1130-1120 n. Chr Geb Kinge behaupten, der Ri sei m Jahre 4863, d i. 1103 n. Chr. Geb., im Alter von 90 Jahren gestorben

D) "Jeder Elle in der Richtung der Seitenlänge eines Quadrates entsprechen 17 Elle in der Richtung der Diagonale" machen.

Denken wir uns — sagen die Baleh Tosfeth — ein Quadrat mit der Seitenlänge = 10 Einheiten, so hat dasselbe einen Inhalt von 100 Quadrateinheiten. Durch einen passenden Quer- und passenden Längenschnitt kann man das Quadrat in vier Quadrate von 5 Einheiten Seitenlänge zerlegen. Wäre nun der Satz der Gemarah richtig, so würde die Diagonale eines solchen Quadrates, welche gleichzeitig die Seite des dem gegebenen Quadrate eingeschriebenen Quadrates ist, 7 Einheiten und somit das eingeschriebene Quadrat 49 Quadrateinheiten haben, während es in der That 50 Quadrateinheiten hat.

Was die weitere Frage nach dem Alter der betreffenden Talmudsteile betrifft, ao giebt uns das Buch "Sepher badaurauth" (Buch der Geschlechter), das die Männer aufzählt, die sich an der Discussion einer bestimmten Rallachah (rituelles Gesetz) betheiligten, und die Zeit angiebt, in der dieselben bervorragend wirkten, einige Aufklärung. Nach den Angaben dieses Buches soll Rabbi Jochanan im Jahre 3948 n. E. d. W. (d. i. 188 n. Chr. Geb.) Nassi (d. i. Fürst) geworden sein; also stammt die im Eingange erwähnte Hallachah jedenfalle aus dem 2. Jahrhundert n. Chr. Geb.

Schliesslich erachte ich es als angenehme Pflicht, an dieser Stelle meinem vielgeliebten Vater, dem ehrwürdigen Herrn Salam. Mahler (Rabbiner in Pressburg), meinen innigsten Dauk für die Mübe anszusprechen, die er sich gelegentlich einer Rücksprache bezüglich dieser Talmudstelle nahm. Auch glaube ich, diesen Dank im Namen aller Fachgenossen abstatten zu dürfen.

## Recensionen.

Schlegel, Victor, Lehrbuch der elementaren Mathematik. 4 Hefte. Wolfenbüttel, bei Zwissler.

Die grosse Zahl der mathematischen Lehrbücher, welche in der letzten Zeit erschienen sind, spricht dafür, dass das Bedürfniss nach Umgestaltung des mathematischen Unterrichts von sehr vielen Lehrern gefühlt wird, dass aber über die Art der Umgestaltung keine Einigung erreicht ist. Dabei ist es besonders erfreulich, dass Männer, welche in der Wissenschaft selbst bereits Tüchtiges geleistet haben, ihre Zeit und Mübe der Abfassung von Lehrbüchern widmen. Schon aus diesem Grunde muss das Erscheinen des vorliegenden Werkes freudig begrüsst und dasselbe einer eingehenderen Besprechung gewürdigt werden. Referent bedauert, durch äussere Umstände an der früheren Abfassung der Anzeige gebindert zu sein.

Herr Schlegel will dem Unterricht nicht einen Leitfaden, sondern ein Lehrbuch zu Grunde gelegt wissen, und vertheidigt seine Ansicht mit schwerwiegenden und, wie uns scheint, unwiderleglichen Gründen. Weil aber der mathematische Unterricht vor Allem "mathematische Bildung anstrebt, bestehend in klarer Erkenntniss des innern Zusammenhanges und der Bedeutung der mathematischen Wahrheiten, in Uebersicht über das Ganze und Einsicht in die einzelnen Theile", so soll auch das Lahrbuch "vor Allem der wissenschaftlichen Seite ihr Recht werden lassen, ohne sich ängstlich an Pensa zu klammern". Demgemäss wird die strengste Eintheilung im Ganzen und im Einzelnen, vielfach im Anschluss an Grassmann, durchgeführt. Die Definition der Mathematik und die Begrenzung der einzelnen Zweige, womit das erste Heft beginnt, ist vielleicht selbst für einen Primaner noch zu schwer, gehort aber gewiss zum Besten, was hierüber bis jetzt geleistet ist. Von den aufgestellten vier Zweigen enthält das erste Heft die Arithmetik und die Combinatorik; jede zerfällt in eine reine und angewandte, die reine Arithmetik wieder in die Lehre von den einfachen und den zusammengesetzten Zahlen. Die erste behandelt die siehen Grundrechnungen, und

zwar zuerst für die ganzen positiven oder, wie der Verfasser sagt, die absoluten Zahlen. Erst nachdem diese Lehren vollständig erschopft sind, treten die "relativen" Zahlen: die Null und die negativen, die Eins und die umgekehrten, sowie die irrationalen Zahlen hinzu. Die complexen Zahlen kommen in diesem Abschnitte noch nicht vor, sondern schliessen sich den quadratischen Gleichungen an. Die Lehre von den zusammengesetzten Zahlen zerfällt in die funf Abschnitte: Polynome, Proportionen, Gleichungen, Reihen und Kettenbrüche. Ich gehe auf die Einzelheiten, sowie auf die Combinatorik nicht näher ein, obwohl manche Eigenthumlichkeit lobend zu erwähnen wäre; nur glanbe ich auf die gemeinschaftliche Methode zur Lösung der Gleichungen zweiten, dritten und vierten Grades aufmerksam machen zu müssen; der einfache Grundgedanke, nämlich die Einführung einer linearen gebrochenen Function der Unbekannten, muss dem Schüler sofort klar werden und sein dauernder Besitz bleiben, während die, auch mitgetheilten, mehr künstlichen Methoden erfahrungsmässig leicht wieder vergessen werden.

Das zweite Hett behandelt die Geometrie, nämlich denjenigen Theil der Raumlehre, welcher den in den Gebieten der Geraden und der Ebene vorkommenden Gebilden gewidmet ist. Wie später in der Stereometrie finden wir die Eintheilung: reine und rechnende Geometrie. Die Berechtigung dieser Eintheilung möchten wir sehr bezweifeln; die Darstellung des Flächenraumes als eines Productes von Strecken und die Kreisrechnung sind uneeres Erachtens auf's Engste mit der "reinen" Geometrie verbunden und finden in derselben ihre naturgemässe Stellung. Die reine Geometrie zerfällt in eine Geometrie der bewegten und der ruhenden Gebilde. Nachdem in der Emleitung der Begriff der Richtung vorausgesetzt und darauf die l'arallelentheorie begründet ist, wird die Bewegung meisterhaft durchgeführt; dieselbe dient nicht nur zur wesentlichen Vereinfachung der Beweise, sondern bietet auch ein ganz vorzügliches Eintheilungsprincip, und wir bedauern nur, uns dieser Begrundung der Parallelensätze nicht anschliessen zu können. Die Geometrie der ruhenden Gebilde baut sich auf der Projectivität und diese auf der perspectivischen Lage auf. Kurz, aber klar und einfach werden Congruenz, Affinität, Achnlichkeit und Collineation unterschieden, jedoch werden pur die beiden letzten genauer behandelt. Da zunächst die Ahnlichen Dreiecke einen gemeinsamen Eckpunkt zum Achulichkeitspunkt haben, so ergeben sich ihre Eigenschaften mit besonderer Einfachheit. Daran schliesst sich die Achulichkeit bei verkehrt perspectivischer Lage, die Lehre von den ähnlichen Polygonon und die Anwendung auf Kreise. Die Mehrzahl der bei der Collineation behandelten Sätze könnte vielleicht ebenso gut der Achnlichkeitslehre angeordnet werden.

Auch das dritte Hest: die ebene Trigonometrie, nebst einer (auch einzeln verkäuflichen) vierstelligen Logarithmentasel, bietet, theilweise

im Anschluss an Grassmann, viele Eigenthümlichkeiten, welche grösstentheils für Vorzüge erklärt werden müssen. Zwar können wir es nicht billigen, dass zuerst der Cosinus spitzer Winkel allseitig behandelt and segar das Additionstheorem für denselben abgeleitet wird, ehe die ubrigen Functionen definirt eind. Wir verkennen die Bedeutung der Grunde nicht, welche der Verfasser für diese Behandlung auführt, glauben aber, dass die Wichtigkeit dieser Functionen gerade in ihrer Verhindung beruht. Abgeseben hiervon, hat uns dieser Abschnitt sehr gut gefallen. Nachdem die Functionen des spitzen Winkels vollständig eischöptt sind, wird der Cosious eines beliebigen Winkels, dessen Schenkel gleich lang sind, definirt als die "Projection eines Schenkels auf den andern, dividirt durch den andern". The anderen Functionen ergeben sich durch einfache Rechnung, und neben den hohen wissenschaftlichen und padagogischen Vorzügen, welche dieser Methode eigen sind, fällt es wenig ins Gewicht, dass auf die Anschaulichkeit für die anderen Functionen verzichtet werden muss. Im Weitern enthält dieses Heft eine gründliche Theorie der einfacheren unendlichen Reihen, bei den Dreiecksberechnungen genaue Berücksichtigung der Radien der Kreise, die trigonometrische Lösung der quadratischen und kubischen Gleichungen und unter den Aufgaben Grassmann's Verfahren, rationale schiefwinklige Dreiecke zu bestimmen, nebst einer Talel von je 100 rationalen rechtwinkligen und eschiefwinkligen Dreiecken.

Das vierte Heft, die Stereometrie und sphärische Trigonometrie entbaltend, reiht sich den früheren wurdig an. Namentlich muss hervorgeboben werden, dass es dem Verfasser gelungen ist, die Eintheilung
und die Beweisverfahren genan dem im zweiten Hefte befolgten Gange
nachzubilden, ein Umstand, welcher unbedingt einen wesentlichen Vorzug vor der gebräuchlichen Behandlungsweise bildet. Nur die Stereometrie der ruhenden Gebilde ist mit Recht weggelassen. Gleichwie das
zweite Heft im Anhange eine elementare Theorie der Kegelschnitte bietet,
welche sich auf die Grundeigenschaft der Brennstrahlen gründet, so ist
dem vierten Hefte eine elementare Beschreibung der Flächen zweiten
Grades beigegeben.

Schliesslich müssen wir noch erwähnen, dass der gebotene Stoff äusserst reichhaltig ist, dass das erste und dritte Heft zum Schluss eine Uebersicht über alle Formeln und Regeln enthält, häufig verbunden mit Anleitungen zur Rechnung, dass dem zweiten und vierten Hefte reichliche Aufgabensammlungen beigegeben sind und dass ein Aufangs- und ein alphabetisches Schlussregister in jedem Hefte genau über den Inhalt grientist.

Was nun die Form anbetrifft, so ist die starre enklidische Behandlang, in welcher jeder Satz für sich ein kleines Gauze bildet, vollständig verlassen. Wie in den Beweisen die Bewegung in ihrem ganzen Ver laufe beschrieben wird, so schreitet auch die Entwickelung in stetigem Gange fort und der Lehrsatz erscheint stets als das letzte Glied in einer änsserst knappen, aber doch klaren Darlegung. Nur wenn die Beweise des Verfassers sich wesentlich von den gebräuchlichen unterscheiden, sind die letzteren in Anmerkungen beigegeben.

Wir schen, es eind hier ganz einschneidende Aenderungen in der Anordnung des Stoffes, in der Beweisführung und in der Darstellungsweise vorgenommen. Die Frage, ob der Herr Verfasser zuweilen nicht an weit gegangen ist, vermögen wir nicht an entscheiden. Gewiss sind die in den Vorreden entwickelten Ansichten vollständig richtig, wenn sich auch über Einzelnes noch rechten lässt. Aber wie der Unterricht selbst, so muss auch das Lehrbuch auf die menschlichen Schwächen Rücksicht nehmen; vor Allem muss das Verständniss erleichtert werden, und wenn dabei der systematische Aufbau nicht ganz gewahrt werden kann, so darf in dieser Hinsicht dem Lehrer am ehesten etwas überlassen werden. So möchten wir den Verfasser bitten, diejenigen Gesetze der Arithmetik, welche nur für positive ganze Zahlen gelten, äusserlich konntlich zu machen, damit sie der Schüler von den allgemein giltigen Gesetzen unterscheiden könne. Die irrationalen Zablen sind unserer Ansicht nach zu kurz behandelt; namentlich hätten wir eine Begründung der Möglichkeit gewünscht, mit irrationalen Zahlen zu rechnen, da wir hierin wesentlich ein Rechnen mit Ungleichheiten erblicken.

Einige Beweise haben wir trotz des eifrigsten Bemühens nicht verstehen können, z. B. den Beweis des Satzes (H. II S. 211: Werden zwei Gerade von einer Anzahl Parallelen geschnitten, so verhalten sich die Strecken auf der einen Geraden, wie die auf der andern; ebenso den ersten Beweis für den Fundamentalsatz der Stereometrie (H. IV S. 21). während der zweite unrichtig ist. In H. II, S. 86, Satz 189, wird ohne Beweis angenommen, dass congruente Polygone immer durch Drehung um einen Punkt zur Deckung gebracht werden können. Aehnliche Bedenken haben wir bei den Beweisen der Sätze 201, 255, 123 und 172; in den letzten Fällen gilt der Beweise nicht für alle Lagen der Gebilde.

Diese kleinen Ausstellungen können dem Werthe des Ganzen keinen Abbruch thun. Kein Lehrer darf es unterlassen, in die eigenthümlichen Methoden und Gruppirungen des Buches einzudringen, und sehr viele werden mit dem Referenten erkennen, wie grosse Förderung dieses Buch unter der Leitung eines tüchtigen Lehrers dem Unterricht zu gewähren vermag.

Brilon.

Dr. KILLING.

SCHENDEL, LEOPOLD, Beiträge zur Theorie der Functionen. Halle, bei H. W. Schmidt.

Das vorliegende Werkeben darf auf eine um so freundlichere Aufnahme rechnen, da der Herr Verfasser, soviel wir wissen, noch in Japan weilt\* und durch diese schöne Arbeit das Band, welches ihn mit den Mathematikern seines Vaterlandes verbindet, noch fester knüpft.

Der Inhalt steht in nahem Zusammenhang mit dem dreier Abhandlungen, welche der Verfasser in Borchardt's Journal (Bde. 80, 82, 84) veröffentlicht hat. Namentlich ist es die letzte, unter demselben Titel erschienene Abhandlung, welche hier weiter ausgeführt ist, und das dort aufgestellte allgemeine Gesetz, welches lehrt, wie man eine Function durch eine Reihe mit dem allgemeinen Gliede  $(x+y)(x+qy)(x+q^2y)...$ 

 $(x+q^{n-1}y)$  darstellen könne, liegt auch den Entwickelungen dieser Arbeit zu Grunde. Wie diese Reihe eine Verallgemeinerung der Taylorschen darstellt, so steht mit ihr eine Verallgemeinerung der Differentialquotienten, der Binomialcoefficienten u. A. in engster Verbindung. Diese tienen Betrachtungen, deren Keime sich allerdings in früheren Arbeiten tinden, lassen, wie das Werkehen zeigt, zahlreiche Anwendungen zu, mamentlich auf die Darstellung der elliptischen und der Kugelfunctionen.

Die Beweise kommen ihrem Wesen nach meistens nur auf eine Veri-Scation hinaus. Darum begnügt sich der Verfasser auch, zu zeigen, dass die gewonnenen Resultate den gestellten Bedingungen formell genigen, ohne auf Convergenzhedingungen u. dergl. näher einzugehen. Das war indessen um so weniger nothwendig, als die erhaltenen Formeln meistens bekannt sind und das Interesse vor Allem durch den Zusammenhang mit der neuen Theorie und durch die besonders einfache Herleitung bedingt wird. Auf S. 25 and 26 entwickelt der Verfasser eine neue Auffassung der unendlichen Reihe, nach welcher dieselbe als eine stetige Folge von Elementen angesehen und deshalb mit einer Geraden verglichen wird. Wir haben uns indessen, abgesehen von der Künstlichkeit dieser Auffassung, nicht überzengen können, dass dieselbe besondern Vortheil biete; wir glauben doch nicht, dass er die Darstellung einer beliebigen Function der Lage eines Punktes in einem Gebiete von v Dimensionen durch barmonische Kugelfunctionen von v Dimensionen biermit zusammenstellen will.

Brilon.

Dr. KILLING.

J. C. MAXWELL, An elementary Treatise on Electricity. Edited by W. GARNETT. Oxford 1881. 208 S.

Das Werk ist ein Fragment aus dem Nachlass Maxwell's, welches durch Abschnitte seines grössern Werkes über Elektricität und Magnotis-

<sup>&</sup>quot; Herr Schendel ist inzwischen nach Europa zurückgekehrt, (D. Red.)

mus von dem Herausgeber möglichst ergänzt wurde, so dass eine vollständige Abhandlung über die elektrischen Erscheinungen entstanden ist, soweit diese nicht auf der Wechselwirkung zwischen bewegten elektrischen Massen beruhen,

In der fragmentarischen Vorrede des Verfassers sagt derseibe, dass er seither die Ueberlegenheit der Methode Faraday's über diejenige der Gründer der mathematischen Theorie der Elektricität erkannt habe. Demsgemäss findet man in dem Werke manche Gesetze an der Hand von Experimenten nachgewiesen, die man gewohnt ist nur als Resultate analytischer Operationen augeführt zu sehen.

Nachdem der Verfasser an einzelnen Versuchen die Wirkungen der Elektricität gezeigt und einige Apparate erklart hat, beschäftigt er sich eingehend mit dem Potential und leitet Satze über dasselbe ber. Dabel stellt er interessante Betrachtungen an über Potential, Temperatur und ther Pressung in Flüssigkeiten, indem er auf Uchereinstimmung und Abweichung hinweist. Auch sucht er verschiedene Satze Green's auf elementare Weise plausibel zu machen. Eingehend beschäftigt er sich mit der Untersuchung des elektrischen Feldes; er untersucht die Gleichflachen und Kraftlinien und giebt geometrische Constructionen derselben an, die auf elementarer Grundlage beruhen. Verschiedene interessants Beispiele sind auf Steindrucktafeln dem Werke beigegeben. Weiter untersucht der Verfasser die Faraday'schen Inductionsröhren (Kraftlinienröhren) und zieht die elektrischen Bilder in Betracht. Die Fortpflanzung der Elektricität (Strom) in Leitern, Elektrolyten und Nichtleitern wird eingehend untersucht, Sowohl die Warmeerzeugung durch Elektricität, als auch die Erzeugung von Elektricität durch Wärme wird besprochen-Hieran reihen sich die Erzeugung und Erhaltung elektrischer Ströme sowie die Messung derselben. Mit der Untersuchung des elektrischen Widerstands schlieset das Werk ab. PILGRIM.

Der Hydromotor von Dr. Fleischen, Kiel 1882. Die Physik des Hydromotors von Dr. Fleischen, Kiel 1882.

In zwei kleinen Schriften gicht der Verfasser Auskunft über die Einrichtung und Theorie seiner Erfindung, den Dampsdruck unmittelbar auf eine Wassersäule einwirken zu lassen, um Fortbewegung und Stenerung von Schiffen aller Art zu erzielen. Es wird dabei die lebendige Kraft des Ausflusswassers nach Analogie der Reactionsmaschinen verwerthet. Der Verfasser rechnet auf grösseren Nutzeffect und Ersparniss aus Gewicht, Raum und Unterhaltungskosten.

P. Zech.

ROTTOR, Die Deviationatheorie. Berlin, Reimer. 1881.

Der Verfasser giebt eine vollständige Theorie der Einwirkung des Schiffsmagnetismus auf die Compassnadel, hauptsächlich zum Gebrauch an Navigationsschulen. Bedeutet & den Deviationswinkel der Nadel und ; den Winkel des magnetischen Meridians mit der Kursrichtung, so lässt sich & als Function der Sinus und Cosinus von ; und 2; ausdrücken. Die Coefficienten, die dabei auftreten, werden durch Beobachtungen von & für verschiedene ; bestimmt, wie an einigen Beispielen gezeigt wird. Da dieselben von der Intensität des Magnetismus abhängen, so werden die Aenderungen der Deviation von Ort zu Ort ausführlich dargelegt. Ferner wird die Deviationsänderung bei einer Seitenneigung des Schiffes berechnet.

Nachdem auf diese Weise die Deviation nach allen Seiten hin bestimmt ist, wird gezeigt, wie man den Fehler durch passende Aufstellung von Magneten beseitigen kann. Endlich wird nachgewiesen, wie man das Deviationsmagnetometer zu allen nöthigen Messungen verwenden kann Die klare Darstellung, die einfache Behandlung und die Uchersichtlichkeit rechtfertigen vollkommen die Erwartung des Verfassors, bei den Fortschritten im Eisenschiffbau einem Bedürfniss nach einer solchen Arbeit entgegenzukommen.

NEUWANN, Vorlesungen über die Theorie des Magnetismus. Leipzig, Teubner. 1881.

Die im Sommer 1857 von dem berühmten Physiker in Königsberg gebaltenen Vorträge über Magnetismus werden hier von seinem Sohne, dem Leipziger Professor der Mathematik, veröffentlicht. Es wird darin die Theorie der magnetischen Induction gegeben, die allgemeinen Diffetentialgleichungen aufgestellt, einige Beispiele aufgestellt und zum Schluss das allgemeine Problem der magnetischen Induction auf die Ermittelung uner "charakteristischen Function" zurückgeführt.

P. Zech.

Karbs, Grundriss der Physik für höhere realistische Lehranstalten. Leipzig, Veit. 1852.

Der Verfasser ist den Physikern als Mitarbeiter am zweiten Theile des Lehrbuchs der Physik von Fliedner bekannt. Er giebt hier einen Grandriss der Physik, welcher als Lehrbuch für Schüler von Realschulen enter Ordnung und von höheren Gewerbeschulen dienen soll. Wir besitzen auf diesem Gebiete schon eine ganze Reihe von Lehrbüchern, so dass ein Bedürfniss für ein neues nicht vorliegt, um so weniger, wenn es sich ganz auf dem hergebrachten Wege der Behandlung des Stoffes Rau-ut. Abthle. d. Zeitecht f. Math. u. Phys. XXVII, 6.

gerade mit analytisch-geometrischen Abhandlungen von zu vortbeithafter Seite bekannt gemacht, als dass nicht die Vermuthung im Voraus dafür spräche, er werde gewusst haben Rechenschler zu vermeiden.

CANTOR.

Récréations mathématiques par M. ÉDOUARD LUCAS. Paris, Gauthier-Villars, Imprimeur-Libraire. 1882. XXIII, 251 S.

Von Herrn Lucas, dem auch in Deutschland besonders durch seine Theorie der Bernoulli'schen Zahlen und der einfach periodischen Functionen wohlbekannten französischen Mathematiker, erschienen seit einigen Jahren in der Zeitschrift "La revue scientifique" kleine in losem Zusammenhang stehende Aufsätze unter obigem Titel. Dieselben erscheinen nunmehr in neuer Redaction und mit nicht unwesentlichen Erweiterungen abermals in Buchform Die Bezeichnung mathematischer Ergötzungen war in früheren Zeiten eine ganz übliche; in Frankreich selbst gab, nachdem Bachet de Méziriac mit seinen "Problèmes plaisants et délectables"\* die Bahn eröffnet hat, Ozanam seine gleichbenannte inhaltsreiche Schrift heraus, und wir Deutsche köunen uns der "Deliciae mathematico - philosophicae" des Altdorfer Professors Schwenter rühmen, welche allerdings auch nach einem französischen Vorbilde gearbeitet sind, dabei aber des Originellen und Verdienstlichen recht viel enthalten. Man wird von vornherein annehmen dürfen, dass dieses neue Buch einen höheren Standpunkt einnimmt, als alle seine Vorganger, und in der That kann die Aufschrift hier nicht mehr wörtlich genommen werden: es sind ansschliesslich ernste wissenschaftliche Aufgaben, mit welchen sich der Verf. beschäftigt, und nur die Einkleidung dieser Aufgaben ist es noch, welche an bekannte Spielzeuge, Räthsel und Scherzfragen erinnert. Die mathematischen Hilfsmittel, welche zur Verwendung gelangen, gehören hauptsächlich der elementaren Zahlentheorie, der Combinationslehre und jener Gattung räumlicher Probleme an, welche der Franzose als "geometrie de position", der Deutsche aber vielleicht zutreffender als "Auslysis situs" zu bezeichnen pflegt.

Die Einleitung enthält eine Reihe geschichtlicher Nachweisungen über solche ältere Untersuchungen, deren Gegenstand mit den im Buche selbst behandelten Dingen in einem gewissen Zusammenhange steht. Leibniz's Versuch einer "Lagerechnung" beginnt den Reigen, dann folgt eine grössere Auzahl von Arbeiten über das sogenannte Rössel-

Wir machen bei diesem Anlasse darauf aufmerksam, dass ungefähr 8 Jahre vor der Vorlage und im gleichen Verlage dieses für die Geschichte der älteren Zahlenlehre unschätzbare Werk zum dritten Male aufgelegt worden ist (1. Auß. 1612. 2. Auß. 1624 Professor Labosne hat diese neue Ausgabo besorgt und angleich die allerdings sehr nöthigen Erläuterungen hinzugefügt.

Aufgaben aus der analytischen Geometrie der Bbene, von Dr. Adolf Hochuffu, Professor. Heft I. Die gerade Linie, der Punkt, der Kreis. A. Aufgaben, 79 S. B. Auflösungen, 102 S. Leipzig 1882, bei B. G. Teubner.

Wenn in jeder Wissenschaft das Wissen von dem Können bis zu einem sichern Grade zu unterscheiden ist, wovon jenes durch den theoretischen Unterricht eines Lebrers, dieses nur durch eigene Thätigkeit des Schülers erworben werden kann, so ist diese Unterscheidung in der Mathematik ganz besonders zu machen. Es kommt binzu, dass bier das Konnen neben dem Wissen durchaus unenthehrlich ist, und zwar in um so höherem Grade, als das betreffende Gebiet der Mathematik häufiger in andere eingreift; das haben die Vertasser der vielverbreiteten Uebungsbucher über Algebra, über Geometrie, über Differential- und Integralrechnung wohl eingesehen. Eine Aufgabensammlung der analytischen Geometrie ist unseres Wissens seit der von Ludwig Immanuel Magnus (Berlin 1833) nicht erschienen. Die Verfasser der meisten umfangreicheren Lehrbücher ersetzten den nicht zu leugnenden Mangel durch eingestreute, meistens an das Ende der einzelnen Capitel verwiesene Aufgaben, die, an sieh ganz vortrefflich, nur den Umstand gegen sich hatten, einzig von dem Besitzer des ganzen Werkes benutzt werden zu können. Herr Hochheim hat darum, wie uns scheint, das Gefühl für ein wirkliches Bedurfniss an den Tag gelegt, indem er Aufgaben zur analytischen Geometrie und Auflosungen derselben in je einem besondern Hestchen der Oesseutlichkeit übergab. Für's Erste sind Ausgaben über Gerade, Punkte und Kreislinie gewählt. Da naturgemäss vom Einfacheren zum Verwickelteren fortgeschritten wird, so mag die durch den Titel verrathene Anordnung des Stoffes zunächst überraschen, sie erklärt sich aber dadurch, dass bei den auf Punkte hezuglichen Aufgaben die Anwendung von Liniencoordinaten voransgesetzt ist, welche erst nach geaugender Uebung im Gebrauche der l'unkteoordinaten bei Sätzen über die Geraden erlernt zu werden pflegt. Bei den Kreisaufgaben sind wieder ausschliesslich l'unkteoordinaten benutzt; wer also auf die Einubung dieser sich beschränken will, wird die Aufgaben 314-366 S. 45-52 der Aufgaben, S 60-70 der Anflösungen) überschlagen. An irgend ein bestimmtes Lehrbuch schliesst die Sammlung nicht an. Sie setzt nur, wie aus dem soehen Bemerkten leicht erschlossen werden kann, vorans, dass die modernen Methoden der analytischen Geometrie dem Benutzer bekannt sind. Die Sammlung wird also beispielsweise neben den Lehrbuchern von Joachimsthal und Hease ihre Dienste nicht versagen. Zur Beurtheilung des Werthes einer jeden Aufgabensammlung ist naturgemäss auch die Zuverlässigkeit der angegebenen Auflösungen in Betracht zu ziehen. Nach dieser Richtung haben wir die uns vorliegenden Heftchen noch nicht prufen konnen. Herr Hochheim hat sich übrigens

ertheilt hat, um ihn sogar geometrischen Anfängern zugänglich zu machen (vergl. auch Th. Schroeder's Lehrbuch der Planimetrie, Nurnberg 1852, S. 14).

III. Le jeu des labyrinthes. Eine sehr interessante Auleitung, sich durch Schlisse aus einem Wirrsal zusammenhängender Gange — der Verf. nennt als Beispiel die berühmten Katakomben von l'aris — herauszufinden. Besonders wichtig auch in wissenschaftlicher Hinsicht wird diese Aufgabe dadurch, dass sie von Lucus mit der durch verschiedensfranzösische Geometer ausgebildeten Theorie der Verzweigungen ("ramifications") in Beziehung gesetzt wird. Wir möchten jedoch daran ersinnern, dass ausser Listing auch noch andere deutsche Mathematiker, nämlich Hierholzer und Wiener (im 6. Bande der Clebsch'schen Annalen), sich mit der Entwirrung eines Labyrinthes beschäftigt haben.

IV. Le problème des huit reines au jeu des échecs Wir erhalten zunächst eine kurze Gerchichte dieser intereseanten combinatorisch-geometrischen Aufgabe: Anzugeben, wie und wie oft auf einem regelmässigen Plangitter von nº Zellen je n Zellen so gewählt werden können, dass sie unter sich weder in vertikaler, noch in horizontaler, noch endlich in diagonaler Richtung zusammenhängen. Mit ihr hat sich bereits Gauss beschättigt, Bellavitis, Parmentier, La Noc, Laquière, Glaisber und der Berichterstatter haben Vorschriften zu ihrer Lösung gegeben Diese Methoden werden durchgesprochen und analysist. Den Vorzug unter ihnen verdient zweifellos diejenige des jetzt in Algier als Beamter lebenden ehemaligen Pariser Polytechnikers Laquière, welcher es möglich gemacht hat, die 92 verschiedenen Lösungen, deren die Aufgabe hei Zugrundelegung des gewöhnlichen Schachbrettes filing ist, durch einen der Sache ganz Unkundigen in überraschend kurzer Zeit hinschreiben zu lassen. Zum Schlusse wird gezeigt, in welch' enger Beziehung dieses Schachproblem au der von E. Lucas in einer selbststandigen Monographie abgehandelten "Geometrie der Gewebe" steht, welch' letztere selbst wieder eine cintache Consequenz zahleutheoretischer Wahrheiten ist.

V. Le jen du solitaire. Ueber die mathematische Bedeutung des Einsiedlerspieles, welches bereits von Leibniz als ein sehr geistreiches erkaunt ward, ist besonders durch Vandermonde und späterhin durch Reiss Licht verbreitet worden, auf deren Arbeiten natürheh auch hier mehrfach Bezug genommen wird. Zum Spiele gehört ein Schachbrett von meistentheils 25 Zellen; auf jede Seite sind symmetrisch gegen den Mittelpunkt drei weitere Zellen aufgesetzt, so dass deren mithin im Ganzen 37 vorhanden sind. In der Mitte einer jeden solchen Zelle befindet sich ein kleines mit einem Pflöckehen verschlossenes Loch. Ein solcher Pflock wird herausgezogen, und nunmehr tritt die Spielregel in Geitung, welcher zufolge ein Stift dann einen zweiten wegschlagen darf, wenn er

sei es in der Zeilen-, sei es in der Colonnensichtung, über einen andern Stift weg in eine freie Oeffnung gelangen kann. Man sieht, dass sich je nach der Lage der zuerst gemachten Oeffnung und nach der Beschaffenheit der ersten Forthewegung die mannigfachsten Abwechselungen ergeben, bis es endlich gelingt — oder auch nicht gelingt —, das Brett von allen Ptlocken bis auf einen zu befreien. Eine grosse Anzahl dieser Möglichkeiten wird erörtert und auf bestimmte — dem Wesen nach natürlich auch wieder zahlentheoretische — Sätze zurückgeführt.

VI. La numération binaire. Nach kurzer Erwähnung des von Stevin befürworteten Duodecimalsystems setzt Herr Lucas die Eigenthümlichkeiten der binären Zählung auseinander, welche, lediglich von den Zählzeichen 0 und 1 Gebrauch macht, dabei auch Leibniz' irrthümlicher Identificirung der chinesischen Kua's mit diesem System gedenkend. Hierauf weist er nach, dass mit Gewichtsstücken von 1 bis 2<sup>n-1</sup> Gewichtseinheiten sämmtliche Wägungen von Körpern vorgenommen werden konnen, die nicht mehr als 2<sup>n</sup> derartige Einheiten wiegen, und widmet auch dem sogenannten "mysteriösen Fächer" einige Worte. Ein Excurs über die "vollkommenen" Zahlen, deren Theilersumme der Zahl selbst gleich ist, beschliesst diese Abtheilung."

VII. Le jen du baguenaudier. Eine Anzahl Ringe ist auf einem Stabe aufgereiht und durch Drähte, die in einer Metallplatte befestigt sind, verbunden; es gilt, dieselben sämmtlich von dem Stabe leszumachen. Dieses originelle Spielzeug, welches in Süddeutschland unter dem Namen "Zankeisen" bekannt ist und der Volkssage nach von einem zum Tode verurtheilten Mechaniker als Bedingung seiner Begnadigung erfunden sein soll, dankt, wie uns des Verf. bibliographische Angaben belehren, seine Entstehung in Wirklichkeit dem ebenso scharfsinnigen, als excentrischen Cardanus. Höchst elegant ist das Verfahren, welches dieses auscheinend recht wenig mathematische Geduldspiel ebenfalls auf das binäre Zahlensystem und weiterhin auf gewisse combinatorische Gruppenhildungen zurückführt.

VIII. Le jeu du taquin. Dies ist das neuerdings in die Mode gekommene Fünfzehnerspiel, von den Engländern "boss puzzle" genannt.
Herr Lucas theilt die von den Amerikanern Wolsey Johnson und
Story aufgestellte combinatorische Theorie dieses Spieles mit, bringt aber
en demselben noch gar manche Erweiterungen an und zeigt, in welchen
Fällen diesen verallgemeinerten Anordnungen genugt werden kann, in
welchen nicht. Zur Ergänzung sei auch zweier deutscher Schriften ge-

Es hätte sich empfohlen, an dieser Stelle näher auf den im Register allerdings kurz erwähnten Hundenburg schen Außatz über das Dechiffrien solcher Gebeimschriften einzugehen, welche durch fritter geschrieben sind. In seinen Erlänterungen dieser Art Kryptographie macht der Erfinder der combinatorischen Analysis von der dyadischen Zahlenschreibung einen umfassenden Gebrauch.

dacht, in welchen ebenfalls eine abschliessende theoretische Behandlung dieser Aufgabe enthalten ist und deren eine von Herrn Schubert in Hamburg, die andere von einem Frofessor D. D. berrührt, hinter welcher Chiffre sich, wenn wir nicht sehr irren, eine bekannte Capacität verbirgt. In dieser kleinen Schrift (Dresden, Jaenicke) wird die Lösung in sehr einfacher Weise unttelst ebensolcher Inversionalabzählungen erbracht, wie man deren beim Ausrechnen einer Determinante benöthigt. —

Den Beschluss unseres Werkes machen einige mathematische Anhänge, unter denen besonders Nr. 4 hervorragt, eine Methode zur Prüfung sehr grosser Zahlen von der Form  $(2^n-1)$  auf ihre Primzahleigenschaft enthaltend, und sodann ein bibliographischer Index von grosser Reichhaltigkeit. Wenn sich derselbe auch, wie unsere Bemerkungen ersehen lassen, noch in einigen Punkten vervollständigen lassen wird, so ist doch dadurch eine sehr dankenswerthe Grundlage für weitere Studien auf diesem bisher nicht genug beschteten Grenzgebiete des Exacten gegeben.

Wir nehmen von dem schönen Buche Abschied mit der Hoffnung, bald einer Fortsetzung der darin niedergelegten Untersuchungen zu begegnen.

Ansbach.

Dr. S. GÖNTHER.

### Sechs Karten zur mathematischen Geographie von Dr. A. Steinhausse, k. k. Regierungsrath. Wien, Verlag von Artaria & Co.

Wir haben in einem der letzten Hefte dieser Zeitschrift das ausgezeichnete populäre Lehrbuch der mathematischen Geographie und Projectionslebre Steinhauser's besprochen und lassen nunmehr dieser Besprechung auch noch die Anzeige eines Lehrmittels folgen, welches zunüchst allen Jenen, die sich des genannten Leitfadens beim Unterrichten und Lehren bedienen, weiterhin aber auch jedem Lehrer der Mathematik, wie der Erdkunde in hohem Grade erwünscht sein muss. Einige astronomisch geographische Diagramme enthalten allerdings die meisten unserer grösseren Atlauten, doch keine dieser Tafeln ist wohl ao unmittelbar dem Lehraweck angepasst, wie diese Garnitur des Herrn Steinhauser, die allerdings auch nur aus einem so guten Rufes sich erfreuenden Kunstverlag in dieser Vollendung bervorgehen konnte. Leider fehlt den einzelnen Karten jede Numerirung, so dass wir bei unserer Beschreibung derselben willkürlich eine Reihenfolge einzuführen gezwungen sind. Wir wählen dieselbe so, wie sie sich bei der Verwendung der Karten in der Schule als die natürlichste ergeben wurde.

Die auf Karte I vereinigten Gegenstände sind sehr mannichfaltiger Natur. Den Mittelpunkt nimmt eine orthographische Aequatorealprojection der Erdkugel ein, auf welcher nicht nur die Meridiane und Parallelkreise, sondern auch die Dämmerungs- und Beleuchtungsgrenzen für

einen gewissen Sonnenstand sehr deutlich zum Ausdruck kommen neben versinnlichen 24 kleine Kugeln in verschiedenen farbentonen die Bestrablung der Erde durch die Sonne im Verlause eines Jahres. Ausserdem finden wir bier als Beispiel des sogenannten graphischen Calculs ein Schema zur Auffindung der Zeitgleichung auf zeichnendem Wege, eine Schaar concentrischer Kreise zur Versinnlichung der gewissen Bergspitzen entsprechenden Gesichtskreise, ein genaues Bild der Mondellipse mit all' ihren Elementen, eine Figur zur Darstellung der Erdzonen in zweierlei Projection und endlich zwei Zahlentafeln für die Länge von Tag und Nacht für aquidistante Breiten und für die Grösse der von erhabenen Punkten überblickten Kugelcalotten. Die zweite Karte enthält je ein Flaniglobium für den nördlichen und südlichen Himmel, Grundton blau, Sterue weiss, mit einer trefflichen Wiedergabe der Aeste der Milchstrasse, ein stereographisches Abbild der nördlichen Ekliptik Halbkngel mit allen wichtigen Kreisen und swei Sternverzeichnisse beider Hemisphären in photometrischer Anordnung (nach Herschel). Das Hanptetück von Nr. III ist eine Cylinderprojection der himmlischen Acquatorealzone mit eingezeichnetem Sonnenlaufe, desgleichen ein Diagramm der Mondbewegung. Ferner begegnen wir hier vorzüglichen Abbildungen der bemerkenswertheaten Sternhaufen und Nebelflecke (Kohlensäcke, Oriounebel u. s. w.). Die vierte Karte ist den Planeten gewidmet; auf zwei gleichgrossen Kreisen ist die äussere und innere Planetengruppe abgebildet, und awar mit einer Menge von Einzelheiten, ohne dass doch von Ueberladung die Rede sein könnte. Zumal der Gürtel der Planetoiden, von welchen nicht weniger als acht Bahnen aufgenommen sind, tritt hier klarer als in vielen anderen Darstellungen hervor, so dass man sich besonders auch von dem annähernden Zutreffen der d'Arrest'schen Regel durch den Augenschein überzeugen kann. Ferner trifft man hier an eine Uebersicht der Grössenverhältnisse der Wandelsterne, ein graphisches Schema für die Neigung ibrer Bahnen und eine perspectivische Zeichnung des Systems der Jupiterstrabanten. Karte V enthält in erster Linie eine fein detaillirte Mondkarte (die Berge nur durch eingezeichnete Zahlen gekennzeichnet), sodann einige Specialkarten von Mondgebirgen, zu deren besserer Uebersicht ein Kärtchen der Umgebung von Wien in gleichem Massetabe beigegeben ist, weiterhin Zeichnungen der Mondphasen und der verschiedenen Formen von Finsternissen, ein paar auffallende Sonnenflecke mit Grossenangabe und endlich ein Erdbild, auf welchem die Wanderung des Kernschattens einer Sonnenfinsterniss mustergiltig verzeichnet ist. Am verdienstlichsten in der ganzen Sammlung erscheint uns jedoch die sechete und letzte Karte, auf welcher nicht weniger als 30 Figuren zur Erläuterung der bekannten Projectionsarten sich vorfinden, und zwar theilweise als Netze, theilweise als wirkliche Erdbilder. Um nur Einzelnes anzuführen, so ist hier vertreten Mollweide's äquivalente,

Jaeger Petermann's sternförmige, Sanson's rhombische Projection, die Erweiterung der von dem alten Peter Apian vorgeschlagenen Manier, über deren Besonderheit man sich ebenfalls hier unterrichten kann, indem das Netz der Weltkarte von 1524 gleichfalls ein Platzchen gefunden hat. Wer da gefühlt hat, wie sehr der Mangel von Figuren die Lecture z. B. der treftlichen Kartographie von Tissot beeinträchtigt, der wird Herrn Steinhauser für diese musterhafte Sammlung von Paradigmen ganz besondern Dauk wissen.

Wir hoffen, dass diese kurze Beschreibung uns besonderer Lobsprüche überheben, wohl aber weitere Kreise zur Kenntnissnahme der Steinhauser'schen Tafeln anregen werde.

Ansbach.

Dr S. GÜNTHER.

Abriss der mathematischen Geographie für höhere Lehranstalten von Dr. Karl 1868el-Holtzwart, Oberlehrer an der Musterschule zu Frankfurt a. M. Nach des Vertassers Elementen der sphärischen Astronomie. Mit einer Tafel der astronomischen Dreiecke und Coordinaten. Wiesbaden, Verlag von J. F. Bergmann. 1882. VII, 40 S.

Der Unterzeichnete war jüngst veranlasst, an einem andern Orte (im "Humboldt") die Elemente der aphärischen Astronomie des nämlichen Verfassers zu besprechen, an welche sich das vorliegende Werkehen dem Titelblatte zufolge unmittelbar anschliesst Er konnte dort sowohl den Grundsätzen, nach welchen dieser für Studirende bestimmte Lehrbegriff gearbeitet ist, als auch der Durchführung dieser Grundsätze nur ungetheiltes Lob spenden. Bis zu einem gewissen Grade gilt dieses Lob allerdings auch noch im gegenwärtigen Falle, allein da wir au ein Elementarbuch und an ein Compendium für akademische Vorträge doch ziemlich verschiedenartige Anforderungen stellen zu sollen glauben, so müssen wir es tadeln, dass der Verf. diesem Gegensatze so gar wenig Rechnung getragen hat. Nach unserem Ermessen durfte sich Ersterer nicht darauf beschräuken, einfach einen Auszug aus seiner grössern Schrift seinen Primanern in die Hände zu geben; er musste vielmehr dieselbe gründlich durcharbeiten und die gause Anlage andern, wenn er die astronomische Geographie nicht lediglich als eine Aufgabensammlung für sphärische Trigonometrie, sondern als selbstständige Disciplin von geistesbildender Kraft betrachtet wissen wollte. Jeder Lehrer, der nicht unter ganz aussergewöhnlich günstigen Verhältnissen arbeitet, wird uns Recht geben, wenn wir behaupten, dass selbst mathematisch geubte Schüler nur schwer dazu gebracht werden können, die Phanomene der täglichen und jährlichen Bewegung richtig aufzusassen, dass somit der Unterricht inductorisch von diesen Erscheinungen selbst au deren Erklärung aufsteigen muss. Diese pädagogische Grundregel, über welche alle neueren Schriftsteller auf dem Gebiete der Schulastronomie einig sind, ward nun aber von Herrn larael nicht heobschtet, wie die nachfolgende Inhaltsübersicht beweisen wird.

Es werden zuerst die drei ühlichen Coordinateusysteme geschildert, deren Wesen richtig zu verstehen die am Schlusse beigefügte treffliche Uebersichtstafel einen guten Anhalt bietet. Darauf folgen sofort Pracession und Nutation, zwei Erscheinungen, die gleich beim Beginn des Pensums einen um so verbliffenderen Eindruck machen müssen, als die zu ihrer numerischen Berechnung dienenden Formeln nicht abgeleitet, sondern mit Bezug auf Laplace einfach mitgetheilt werden. Nunmehr begegnen wir einer ausführlichen und an sich musterhaft durchgetührten Discussion der beiden Fundamentaldreiecke, von denen die Transformation der sphärischen Coordinaten abhängig ist; diese Aufgaben werden jedem Lehrer sehr willkommen sein. Im unmittelbaren Auschluss an die optwickelten Formeln werden verschiedene Methoden der geographischen Ortsbestimmung auseinandergesetzt, und zwar bezüglich der Länge mit besonderer Betonung des Verfahrens der Monddistanzen. Einer wohl etwas zu kurzen, wenn auch durch eine sehr instructive Zeichnung veranschaulichten Skizze der Gradmessungsarbeit auf der kugelförmigen Erde reiht sich die Bestimmung der Distanz und Parallaxe eines Himmelskörpers an; die Vennsdurchgange finden, wie wir gern zugeben, eine klarere Darstellung, als sie in den meisten Lehrblichern zu finden pflegen. Den Schluss bildet eine hübsche mathematische Theorie der Dämmerung in Verbindung mit der bekannten Albazon'schen Lösung der Aufgabe, jene Höhe des Luftkreises zu finden, bis zu welcher noch eine Reflexion des Lichtes stattfindet.

Diese Analyse wird unser Urtheil bestätigen. Das Büchlein ist ein sehr guter Leitfaden für den Unterricht in gewissen Theilen der angewandten Mathematik, allein da es eben nur Bruchstücke und kein System liefert, wird seine Verwendung in der Schule selbst nur eine beschränkte sein können. Die Ausstattung ist untadelhaft.

Ansbach.

Dr. S. GÜNTHER.

## Entgegnung.

In der Zeitschrift für Mathematik und Physik (Jahrg. 27 H. 4 S. 129 der hist dit. Abthlg.) behauptet Herr Prof. H. Zech-Stuttgart, meine Schrift "Einfuhrung in die Mechanik" (Freiberg, Craz & Gerlach, 1881) sei eine Ver- oder Zerarbeitung der Mechanik von Holtzmann (Stuttgart, Meltzer, 1861) mit Einschiebung von Figuren und Aufgaben.

Zur Richtigstellung erlaube ich mir hierzu zu bemerken, dass bei der Bearbeitung meines Buches, wie bei jedem Lehrbuche, nothwendiger-

weise existirende Literatur zu verwerthen war; - in den vielen anderen, aum grossen Theil sehr anerkennenden Kritiken über mein Buch ist mir bieraus auch kein Vorwurf gemacht worden.

Verschieden von Holtzmann bot ich lediglich Principien der Mechanik und vorbereitende Aufgaben als Unterlage für Vorträge und weitergehende analytische oder technische Studien (vergl. die Vorrede meiner Schrift) unter Benutzung der Werke von Newton, Poncelet, Coriolis, Delaunay, Duhamel, Tresca, Maxwell, Dühring, Redtenbacher, Weisbach, Antenheimer, Holtzmann, Ritter und der vorzüglichen Vorträge des auch Bergleute schulenden Professors C. M. Guldberg in Christiania.

Da es nicht üblich ist, in einem Lehrbuche Citate anzuführen, ver mied ich dieselben, wie Holtzmann und Andere; um dem Studirenden aber Quellen zu liefern, versasste ich gleichzeitig mit dem Lehrbuche einen Literaturnachweis, welcher — hereits im Anfang dieses Jahres in einem Artikel erwähnt — noch nicht zur Veröffentlichung gelangt ist.

Schon vor der Fertigstellung und dem Druck meiner Schrift von dem Erscheinen ungünstiger Besprechungen unterrichtet, beschloss ich, denselben unter bestem Dank bei der Herausgabe des Quellennachweises entsprechende Berücksichtigung zu schenken und der Bemängelung auf diese Weise nur in durchaus sachlicher Form zu begegnen.

Hier erlaube ich mir aber zu bemerken, dass heutzutage Niemand ein Recht hat, für das Holtzmann'sche Buch, soweit es die Principien der Mechanik, welche vom ersten Viertel dieses Jahrhunderts ab fest begründet sind, behandelt. Anspruch auf geistiges Eigenthum zu erheben; auch Herr Professor Zech wird vielmehr zugesteben müssen, dass sich die dem Anstager wenig, dem in die Wissenschaft Eingeführten recht gut dienende Holtzmann'sche analytische Mechanik bezüglich der Principien ebenfalls an die Werke früherer Schriftsteller anlehnt.

Freiberg, 1882.

H. UNDEUTSCH.

# Bibliographie

vom 16. August bis 31. October 1882.

## Periodische Schriften.

Sitzungsberichte der königl. bayer. Akademie der Wissensch. Mathphys.
Classe. Jahrg. 1882, 4. Heft. München, Franz. 1 Mk. 20 Pf.
Sitzungsberichte der kaiserl. Akademie d. Wissensch. zu Wien. Math
naturw. Cl. Abth. H. 85, Bd. 1,-5, Heft. Wien, Gerold. 16 Mk. 90 Pf.
Publicationen d. astrophysikal. Observatoriums zu Potsdam. Nr. 10 (3 Bd.
2. St.), Untersuch. ub. d. Masse d Jupiter. Leipzig, Engelmann. 3 Mk.
Beobachtungen, augestellt am astrophysikal. Observatorium zu () - Gyalla-
4. Bd. (1881), herausgeg. v. N. v. Konkoly. Halle, Schmidt. 12 Mk.
Annalen des physikal. Centralobservatoriums. Jahrg. 1881, herausgegeb.
von H. Wild. Petersburg und Leipzig, Voss, 10 Mk. 20 Pf.
Verhandlungen der sechsten allgem. Conferenz der europ. Gradmessung,
redig, v. C. BRUHNS u. A. HIRSCH. Zugleich mit d. Generalbericht f.
1880, redig, v. Centralbureau. Berlin, G. Reimer. 18 Mk.
Nautisches Jahrhuch f. d. J. 1885, herausgeg. vom Reichsamt d. I., redig.
v. Tietjen. Berlin, Heymann. 1 Mk. 50 Pf.
Jahrbuch über die Fortschritte der Mathematik, herausgeg. von Ourt-
MANN. Jahrg. 1880, 2. Heft. Berlin, G. Reimer. 5 Mk.
Mémoires de l'Académie imp. des sciences de St. Pétersbourg. 7, Série.
Tome 30, Nr. 6-8. Leipzig, Voss. 10 Mk. 70 Pf.

#### Reine Mathematik.

KAISER, H., Die Ansangsgrunde der Determinanten; Theorie u. Auwen-
dungen. Wiesbaden, Bergmann. 2 Mk. 40 Pf.
HANSE, J., Reduction hyperelliptischer Functionen auf elliptische. (Akad.)
Wien, Gerold. 1 Mk.
HOLZMÜLLER, G., Einführung in die Theorie d. isogonalen Verwandtschaf-
ten und der conformen Abbildgn. Mit Anwend. auf mathem. Physik.
Leipzig, Teubner. 11 Mk. 20 Pf.
Расси, М., Einleitg. i. d. Differential- u. Integralrechn. Ebdas. 3 Mk. 20 Pf.
IGEL, B., Ueber eine Classe von Abel'schen Gleichungen. (Akad.) Wien,
Gerold. 80 Pf.
WINCKLER, A., Ueber Reibeneutwickelungen für einige von Euler'schen
Integr. II. Art abhängige Ausdrücke. (Akad.) Ebendas. 50 Pf.
DEDEKIND, R., Ueber die Discriminanten endlicher Körper. Göttingen,
Dieterich. 2 Mk. 40 Pf.
HERMES, J., Gleichungen I. u. 2. Grades, schematisch aufgelöst in gan-
zan Zahlan Leinzig Touhner. 1 Mk. 60 Pf.

KÖNIGSBERGER, L., Allgemeine Untersuchungen aus der Theorie der
Differentialgleichungen. Leipzig, Teubner, 8 Mk.
Kösten, T., Aufgaben aus der Arithmetik und Algebra. I Thi. Olden-
burg, Schmidt. SO Pf.
Schlares, F., Die Logarithmen. Leipzig, Scholtze. 1 Mk. 50 Pf.
BECKER, E., Logarithmisch-trigonometrisches Handbuch (fünfstellig). Leip-
zig, Tauchnitz. 1 Mk 20 Pf.
JORDAN, M. C., Cours d'analyse de l'école polytechn. Tome I. Paris,
Ganthier-Villars. 11 Fres.
Holl, W., Lehrbuch der Geometrie. Stuttgart, Kohlhammer. 1 Mk. 20 Pf.
Auflösungen dazu 40 Pf.
Hossreld, C Construction der Kegelschnitte aus fünf zum Theil ima-
gioaren Elementen. (Dissert.) Jeus, Neueubahn. 2 Mk.
Schmidt, A., Zur Theorie der Cremona'schen Transformationen. (Akad.)
Wien, Gerold. 1 Mk.
SCHUSTER, P., Bestimmungen der quadratisch-involutorischen Transfor-
mation. (Akad.) Ebendas. 1 Mk.
HENRICI, J. u. P. TREUTLEIS, Lehrbuch der Elementargeometrie. 2. Thl.:
Perspectivische Abbild. i. d. Ebene; Berechn. d. planimetr. Grössen.
Pensum d. Secunda. Leipzig, Teubner. 2 Mk 80 Pf.
ENNEPER, A., Ueber Flächen mit besonderen Meridiancurven. Gottingen,
Dieterich. 3 Mk. 60 Pf.
AMESEDER, A., Geometrische Untersuchg. d. Plancurven 4. O., insbes. ihrer
Berührungskegelschnitte. 1. Mitth. (Akad.) Wien, Gerold. 50 Pf.
CREMONA, L., Elemente der projectivischen Geometrie; unter Mitwirk. d.
Verf. Shore v. R. TRAUTVETTER, Stuttgart Cotta, 5 Mk.

#### Angewandte Mathematik.

HAUCK, G., Die malerische Perspektive. Berlin, Springer. SOHMIDT, A., Elemente der darstellenden Geometrie. Wiesbaden, Berg-5 Mk. 25 Pf. mann-Mondeynesser, A., Die mathematischen Grundlagen des Versicherungswesens. Berlin, Puttkammer & Mühlbrecht. Belino, O., Zur Theorie d. Biülaraufhäugung. (Akad.) Wien, Gerold. 1 Mk. SCHMIDT, To., Ueber die innere Reibung v. Flussigkeiten. Ebendas. 1 Mk. Pacheron, W., Bestimmung der Elasticitatscoefficienten durch Biegung eines Stabes. Ebendas, 40 Pf. Struve, H., l'eber den Einfluss der Diffraction an Fernrohren auf Lichtscheihen. (Akad.) Petersburg und Leipzig, Voss. GYLDEN, H., Versuch einer mathemat. Theorie zur Erklärung d. Lichtwechsels verändert Sterne. Helsingtors u. Berlin, Friedländer & S. 4 Mk. MAYENBERO, J., Aufgaben d. sphär. Astronomie. Hof, Grag & Co. 60 Pf. KLEIN, F., dan Brachyteleskop der k. k. Marinesternwarte zu Pola, nebst oiner Geschichte d. Spiegelteleskops. Wien, Seidel & S. 2Mk. 40 Pf.

ISRAEL-HOLTZWART, Elementare Darstellung d. Gauss'schen Methode zur
Bestimmung elliptischer Babuelemente. Halle, Schmidt. 60 Pf.
GINZEL, F., Astronomische Untersuchungen über Finsternisse. 1. Abhdlg.
(Akad.) Wien, Gerold. 2 Mk.
HARRUTL, E. v., Bahnbestimmung des Planeten Adria. Ebendas. 30 Pf.
GRUSS, G. u. K. KÖGLER, Ueb. d. Bahn der Oenone (215). Ebendas. 20 Pf.
HOLETSCHER, J., Leber die Bahu d. Planeten Ate (111). 2. Thl. (Akad.)
Ebendas, 50 Pf.
HEPPERGER, J. v., Bahnbestimmung des Kometen 1874, III (Coggia).
(Akad.) Ebendas. 1 Mk.
(40 Parts) ADVINITION
Physik und Meteorologie.
BAUERNPEIND, M. v., Gedächtuisstede auf J. S. Ohm, den Physiker. Mün-
chen, Franz. 2 Mk.
HELMHOLTZ, H., Wissenschaftliche Abhandlungen. 2. Bd. 1. Abth. Leip-
zig, Barth.
JACOB, C., Die Kräfte in der Natur, insbes. über Cohasion, Adhasion,
Elektricität und Magnetismus. Würzburg, Stahel. 2 Mk. 20 Pf.
BOLTZMANN, L., Zur Theorie der Gasdiffusion. (Akad.) Wien, Gerold.
80 Pt.
EXNER, F., Ueber einige auf die Contacttheorie bezägliche Experimente.
(Akad.) Ebendas. 20 Pf.
SCHMIDT, G., Ueber die innere Pressung und Energie überhitzter Dämpfe.
(Akad.) Ebendas. 45 Pf.
HAMMERL, H., Ueter Regenbogen, gebildet von Flüssigkeiten verschie-
dener Brechung. (Akad.) Ebendas. 25 Pf.
LECHER, E., Ueber die Absorption strahlender Warme in Wasserdampf
und Kohlensaure. (Akad.) Ebendas. 25 Pf.
MULLER, P., Ueber das Verhältniss der specifischen Warmen bei Gasen
und Dämpfen. (Akad.) Ebeudas. 1 Mk.
STEPHAN, C., Ueber die Beziehungen zwischen Fluidität und galvani-
schem Leitungevermögen. (Akad.) Ebendas. 1 Mk.
STREINTZ, F., Experimentaluntersuchungen über d. galvan. Polarisation.
1. Abh. (Akad) Ebendas. 40 Pf.
WASSMUTH, A., Ucb. d. Anwend. d. mechan. Wärmetheorie auf den Vor-
gang der Magnetisirung. (Akad.) Ebendas. 25 Pf.
GLASER DE CEW, Die magnetelektr. u. dynamoelektr. Maschinen u. die
sogen. Secondärbatterien. Wien, Hartleben. 3 Mk.
Polity, J., Strahlende Elektrodenmaterie und der sogen. vierte Aggregat-
zustand, Wien, Gerold, 2 Mk. 80 Pf.
Weber, H., Der Rotationsinductor, seine Theorie und Anwendg, zur Be-
stimmung d. Ohm i. absol. Massen. Leipzig, Teubner. 2 Mk. 40 Pf.
Comments of Cliffe 1. Boxon. Attacher. Act part 1 2 and tot.

# Mathematisches Abhandlungsregister.

#### 1881.

Zweite Bälfte: 1. Juli bis 31. December.

## A.

Abbildung.

296 Vollständige Durchführung einer isogonalen Verwandtschaft, die durch zu gebrochene Function zweiten Grades repräsentirt wird. Holzmaller Mathem Annal, XVIII, 280.

296. Ucher the Abbildung einer rationalen ebenen Curve dritter Ordnung auf ezet Kegelschnitte, Emil Weyr, Wien. Akad. Ber. LXXIX, 429.

#### Akustik.

- 297. On the measure of the intensity of sound. Bosanquet Phil. Mag LL.
- 298 On the beats of consonances of the form A:1. Bosanquet. Phil Mag. 1 V 420, 492.
- 299. Theoretical explanations of the rectilinear transmission and spontance diffusion of sound and light. Challis. Phil. Mag. LXI, 249.

#### Analytische Geometrie der Ebene.

300. Notiz über die rationalen Curven Pasch Mathem. Annal. XVIII. 91. Vergl. Kegelschnitte. Geometrie (höhere).

#### Analytische Geometrie des Raumes

301. Ueber algebraische Raumcurven, welche die Gestalt einer Schlinge habe.
Brill Mathem Annal. XVIII. 95.
Vergl Geometrie (höhere). Hyperboloid Oberflächen. Oberflächen zweite Ordnung.

#### Astronomie.

- 302. Sur un point de la théorie analytique du système du monde. Abel Souchon.
  Astr. Nachr. XCVII, 209.
- 303, Bahnbestimmung der Satelliten des Saturn nach einer neuen Methode M.
- Wilh Meyer, Astr. Nachr. XCIX, 359, 304 Ucher den Fall des größsten Kreises bei Bahnbestimmungen aus drei beobacz teten Oertern. W. Fabritius. Astr. Nachr. XCVI, 279
- 306. Ueber einen geometrischen Satz, der bei drei rasch aufeinanderfolgenden Flanetenbeotschlungen mit grosser Genauskeit zutrifft. A. Lehman-Filhes Astr. Nachr. XCVIII, 307
- 306 Sur la variation de la longitude du noeud, de l'inclinaison et du demi-partmètre dans les orbites planétaires. A. de Gasparis. Astr. Nacht XCVI, 205
- 307. Einige Bemerkungen über die anomalen Bewegungserscheinungen einiger Cometen und über das widerstandleistende Medium. Th. v. Oppolser Astr. Nachr. XCVII, 228.
- 308 Passage de Mercure du 6 Mai 1878 C. F. Pechüle. Astr. Nachr. XCVIII, 161.
  309. A new approximate solution of Kepler's problem. H. A. Howe. Astr. Nachr. XCVII 273.
- 810 Two new solutions of Kepler's problem. II. A. Howe Astr. Nachr. XCVIII.
- 311. Ucber eine Recursionsformel zwischen Hansen's Der Coefficienten. Th. v. Oppolzer. Astr. Nachr XCVII, 155
- 312. Ueber den Einfluss der Rotation des Erdsphäroids auf terrestrische Bewegungen, insbesondere auf Meeres- und Windströmungen. Jos Finger-Wien. Akad. Ber LXXXI, 1248.

- 3 Sur la possibilité d'évitor les étoiles circompolaires dans les déterminations
- de temps local. Nobile, Astr. Nachr. XCVI, 65

  4. On the figures of the planets H. Hennessy. Phil Mag. LXI, 283.

  5. Ueber die Eestimmung des Radiationspunktes eines Sternschnuppenschwarmes mit Hilfe eines neuen Meteoroskops. R. Lehmann-Filhéa. Astr. Nachr XCVI, 211.
- 16. Ueber die Vertheilung der Radiationspunkte an der Himmelskugel. R. Lehmann-Filher Astr. Nuchr. XCVII. 353.
- 17. Zur Theorie des Passageumstruments im ersten Vertical. M. Low. Astr. Nachr XCIX, 289

  18. Sur une nouvelle méthode de déterminer la flexion astronomique dans les
- instruments mendiens. Nobile vatr. Nachr. XCVI, 9
- Theorie der Theilungsfehler am Meridiankreise. Alex. Schmidt. Astr. Nachr XviiX, 305. Vergl. Geschichte der Mathematik 382, 383.

- Bestimmte Integrale.
- 20. Ucber Darstellungsfunctionen. Du Bois Reymond, Mathem. Annal. XVIII,
- 21. An integrating-machine. C. V. Boys. Phil. Mag. LXI, 342.

#### C.

- Combinatorik. 22. An analysis of relationships. A. Macfarlane. Phil. Mag. LVI. 436.
- Vergl. Logikealcul. Crystailographic. 23. The dilatation of crystals on change of temperature. L. Fletcher. Phil. Mag. LIX, 81.

#### Determinanten.

- 324 Ueber die Bedingungen der algebraischen Theilbarkeit eines ganzen Ausdruckes von nt willkürlichen Elementen durch die Determinante der letzteren Mertens, Wien. Akad, Ber LXXXI, 260. 325 On skew determinants Thom Muir Phil, Mag. LXII, 391.
- 326. Ueber ternäre Formen mit verschwindender Functionaldeterminante. Pasch.
  Mathem Annal XVIII, 93.
- 327. Sur le Jacobien des formes binaires. Faà de Bruno, Mathem Annal, XVIII,
- 328. Théorème général sur les déterminants fonctionnels. Fai de Bruno, Mathem, Annal. XVIII, 286.
- Differentialgleichungen, 329 Ueber den letzten Multiplicator der Differentialgleichungen höherer Ordnung.
- A. Winckler. Wien Akad. Ber LXXX, 948.

  330. Supplementary paper on primary torms. J Cockle. Phil. Mag. LIX, 348.

  331. Inverse problem of criticoids. J Cockle. Phil. Mag. LXII, 189.

#### Differengengleichungen

832. On an equation in finite differences. J. Sylvester. Phil. Mag. LVIII, 120.

#### Diffusion.

- 383. Researches on the elementary law of Hydrodiffusion. H. F. Weber. Phil. Mag. LVIII, 478, 528.
- 334. Ueber die Diffusion der Flüssigkeiten. Stefan. Wien. Akad. Ber. LXXIX. 161.

#### Elektricität,

- 336 Zur Theorie der Verthalung der Elektricität in leitenden Körpern. Mehler. Mathem Annal XVIII, 469.
- 886. On the measuring of electrical conductivities. G. Kirchhoff, Phil. Mag. LXI, 81.

- 387. A contribution to the theory of so called electrical expansion or electrostruction. Boltzmann. Phil. Mag. LXI, 75.
  388. On the principle of the conservation of electricity. G. Lippmann. Phil.
- Mag LXI, 474; LXII, 151.
- 389 On the conservation of electricity and the absolute scale of electric potential. Silv. P. Thompson Phil Mag. LXII, 13.
- 340. On the molecular vortex theory of electromagnetic action. Glazebrook. Phil Mag. LXI, 397
  341. On the law of force between electric currents. H. W. Watson & S. H. Bur
- bury. Phil. Mag. LXI, 451
- 342. On a general theorem advanced by Prof Clausius in reference to electrical
- influence. G. J Legebeke Phil. Mag. LIX. 458.

  843. A new demonstration of Ruemann's Theorem. Croullebois Phil. Mag. LXII, 447
- 344. On Professors Ayrton & Perry's new Theory of the Earth's Magnetism, with a note on a new Theory of the Aurora. H A Rowland. Phil. Mag. LVIII, 102.
- 345. On the theory of induction-currents. Mascart. Phil Mag. LIX, 452
  346 On the electric and magnetic effects produced by the motion of electrified bodies J. J Thomson. Phil Mag LAI, 229
- 847. On the Law of magnetoelectric machines. J. Joubert. Phil Mag. LX, 298, 384
- 348. On the theory of faults in cables. Heaviside. Phil. Mag LVIII, 60, 163, 349. On intermittant currents and the theory of the induction-balance. Ol. J. Lodge. Phil Mag LIX, 123.
- 350. On a method of comparing the electrical capacities of two condensers. Glaze brook. Phil. Mag. LXI. 370.
- 351. On the graduation of the sonometer. Poynting Phil Mag LlX, 59.
  352 On the construction of the photophone. Silv. P. Thompson. Phil Mag. LXI, 286.
- 353. On the best arrangement of Wheatstone's bridge for the measurement of a particular resistance. Thom. Gray. Phil Mag. LXII, 283.

  Vergl. Kegelfunctionen Kugelfunctionen Magnetismus. Optik Potential 467.
- Kiliptische Transcendenten.

  354. Grundlagen einer independenten TI corie der elliptischen Modulfunctionen und Theorie der Multiplicatorgieichungen erster Stufe. Harwitz Mathem,
- Annal XVIII, 528 355. Sur la différentiation des fonctions elliptiques par rapport au module. Hermite. Astr. Nachr. NCVI, 321
  - Vergi Modulargleichungen, Biemann'sche Pfäche 470

#### Formen.

356. Sur un théorème général dans la théorie des formes binaires Faa de Bruno Mathem Annal, XVIII, 280 Vergl. Determinanten 326, 327, 328. Invarianten

#### Functionen

- 357, Zur Theorie der symmetrischen Functionen Mertens. Wien. Akad.-Ber LXXXI, 988.
- 358. Theorie der allgemeinen Periodicität Rausenberger. Mathem. Annal. XVIII, 378.
  - Vergl Abbildung Bestimmte Integrale 320 Elliptische Transcendenten Geschiebte dei Mathemutik 386, Invarianten Regelfunctionen Ketten-brüche, Rugelfun tionen, Lamé'sche Functionen, Riemann'sche Fläche. Sturm'sche Functionen.

#### Goodfaie.

- 359. Note sur un procéde pratique pour établir l'accord entre plunieures bases d'une triangumtion A Ferrero Astr. Nacht XCVH 177.
- 360. Ueber die Umkehrung der Bessel'schen Methode der spharoidischen Uebertragung. Albrocht Astr Nachr, XCVI, 209.

- Weber den Einfluss verbesserter Sternörter auf die Polhöhen der Gradmessung in Ostprenssen. M. Löw. Astr. Nachr. XCVI, 353
   Ueber den Einfluss der Wahl verschiedener Nullrichtungen auf die Ausgleichung von Richtungsbiobachtungen. Börseh Astr. Nachr. XCVII, 181.
- 363 Réduction des observations astronomiques et des angles géodésiques d'une surface de niveau a une autre E Pucci. Astr Nachr. XCIX, 161 Vergl. Astronomie 314
- Geometrie descriptive). 364. Der orthogonal axonometrische Verkurzungskreis J. Tesar, Wien. Akad. Ber, LXXXI, 453.
- Geometrie (höhere). 366. Ueber den Fundamentalsatz der projectivischen Geometrie. Schur. Mathem. Annal XVIII 252
- 366. Ueber die durch collineare Grundgebilde erzeugten Curven und Flächen. Schur Mathem Annal, XVIII, 1.
- 367. Ueber eine Gattung von Configurationen in der Ebene und im Raume, S.
- Kantor. Wien Akad Ber. LXXX, 715
  368. Ueber Polargruppen. Emil Weyr Wien Akad. Ber. LXXXI, 841.
  369. Ueber harmonische Mittelpunkte eines Quadrupels Emil Weyr Wien.
- Akad. Ber. LXXXI, 1213.

  370. Weitere symmetrische Beziehungen am vollständigen Vierecke. S. Kantor. Wien, Akad. Ber. LXXIX, 757.
- 872, Ueber Projectivitäten und Involutionen auf ebenen rationalen Curven dritter Ordnung Emil Weyr Wien Akad-Ber LXXXI, 169
- 373. Ueber rationale ebene Curven dritter und vierter Ordnung. Amesader. Wien Akad. Ber. LAXX, 487.
  374. Ueber gewisse Curvenbüschel dritter und vierter Ordnung. S. Kantor. Wien.
- Akad Ber, LAXIX, 787
- 376. Ueber rationale Curven vierter Ordnung, deren Doppelpunktetangenten zum Theil oder ganz in Inflexionstangenten übergehen. Ameseder Wien Akad, Ber, LXXIX, 472.
- 376. Ueber Curven vierter Ordnung mit drei Doppelpunkten. Ameseder. Wien, Akad -Ber. LXXIX, 241.
- 377. Ueber ebene rationale Curven vierter Ordnung. C. Bobek. Wien. Akad.-Ber, LXXX, 361.
- 378 Ueber eine Relation zwischen den singnlären Elementen cubischer Involutionen. C. Le Paige. Wien. Akad. Ber. LXXXI, 159. - Emil Weyr ibid. 162.
- 379 Bemerkungen über cubische Involutionen. C. Le Parge. Wien. Akad Ber. LXXXI, 845
- 380. Ueber biquadratische Involutionen zweiter Stufe und ihre typuschen Curven.
- Emil Weyr. Wien Akad. Ber LXXXI, 1007.
  881 Ueber Involutionen num Grades und kier Stufe. Emil Weyr. Wien. Akad. Ber. LXXIX, 680. Vergl. Kegelschuitte Oberflächen. Oberflächen zweiter Ordnung.

#### Geschichte der Mathematik.

- 382 Ueber Utugh Beg's Sterngrössen. C. H. F. Peters. Astr. Nachr. XCIX, 235, 383, Nonius oder Vernier: Breusing. Astr. Nachr. XCVI, 129, 384. Zu Herrn Prof. Oudemans' Notiz über den Erfinder der negativen Ocularo nebst einigen Bemerkungen über die von Schyrlaeus de Rheita angeblich
- entdeckten Marsmonde. Winnecke Astr. Nachr XCVI, 184.
  385. On Newton's "Regula tertia philosophandi" Chailis Phil. Mag LIX, 31.
- 386. B. Boltano's Bedeutung in der Geschichte der Infinitesimalrechnung. O Stolz. Mathem Annal XVIII, 255 387. Nekrolog von Christ. Aug. Friedr. Peters, † 8. Mai 1880 Astr. Nachr. XCVII,
- 388. Nekrolog von William Lassell, † 1 October 1880. Astr. Nachr XCVIII, 207. 389. Todesanzeige von Benjamin Peirce, † 8 October 1880. Astr. Nachr, XCVIII.
- 390 Nekrolog von H. v. Dembowski, † 19 Januar 1881. Astr. Nachr. XCIX, 111.
- Gleichungen. 391. Ueber Galois' Theorie der algebraischen Gleichungen, Bachmann. Mathem. Annal, XVIII, 119.

- 392 Bemerkung über Abel'sche Gleichungen Netto, Mathem. Annal. XVIII, 247. 393 Zur Theorie der Resolventen J König Mathem, Annal XVIII, 78.
  - Vergl. Functionen 357. Invarianten. Sturm'sche Functionen

#### Hydrodynamik.

- 394. Supplement to researches on the hydrodynamical theory of the physical forces, including a theory of the microphone (hallis Phil Mag Lix, 448, 396. Ueber discrete Wirbelfaden, M Margules Wien, Akad Ber LXXXI, 810.

- 396, Vortex statics Will Thomson Phil Mag LX, 97
  397 On gravitational oscillations of rotating water Will Thomson. Phil. Mag. LX, 109.
- 398. Vibrations of a columnar vortex. Will. Thomson. Phil Mag. LX. 156. 399. On steady motion in an incompressible viscous fluid. Th Craig. Phil Mag. LX, 8(2; LXI, 304. - Oberbeck ibid LXI, 153
  - Vergi. Diffusion. Hyperboloid.
- 400. Ueber das Parallelhexagon auf dem geradlinigen Hyperboloid. H Schroeter Mathem Annal. XVIII, 428
- 401. Ueber die Strictionslinie des Hyperboloids als rationale Raumeurve vierter Ordnung. Migotti. Wien. 4kad. Ber LXXX, 1023
- 402. Ueber eine besondere Erzeugungsweine des orthogenalen Hyperboloids und über Büschel orthogonaler Kegel und Hyperboloide, Ruth. Wien. Akad. Ber. LXXX, 267.

#### Interpolation.

403. Bemerkung über die allgemeine Cauchy'sche Interpolationsmethode. Seeliger. Astr Nachr. XUVI, 235.

#### Invarianten.

404. Ueber endliche Formensysteme in der Theorie der rationalen Functionen J König. Mathem Annal XVIII, 69.

#### Regelfunctionen.

405. Ueber die Mehler'schen Kegellenetionen und deren Anwendung auf elektrostatische Probleme. C. Neumann, Mathem. Annal. XIX, 195.

## Kegelschnitte

- 406. Die Projectiv-Constructionen der Curven zweiter Ordnung. W. Binder. Wien, Akad, Ber LXXXI, 648
- 407. Beziehungen der Geraden zu Linien zweiter Ordnung, welche durch einen Diameter und eine conjugirte Sehne gegeben sind. Barchanek. Wien, Akad Ber. LXXIX, 712
- 408. Ueber die Reduction eines Büschels von Curven zweiter Ordnung auf ein Strahlenbüschel Mich Prebitscher, Wien, Akid Ber LAXA, 913.
- 409. Ueber dreifach berührende Kegelschnitte einer ebenen Curve dritter Ordnung und sierter Classe Emil Weyr. Wien Akad Ber LXXX, 1040
- 410. Die Beziehungen zwischen hegelschnittbüscheln und rationalen Curven dritter Classe. M. Trebitscher. Wien Akad Ber LXXXI, 1080
- 411. Ueber vierfach berührende Kegelschnitte der Cursen vierter Ordnung mit drei
- Doppelpunkten, Amereder Wien, Akad Her LXXX, 187
- 412 Ueber vollstandige eingeschriebene Vielseite Emil Weyr. Wien. Akad,. Ber LXXXI, 80.
- 413. Charakter, Axen, conjugirte Durchmesser und conjugirte Punkte der Kegelschnitte einer Schaar. Jos. Mautner. Wien Akad Ber LXXX, 973. Vergl. Astronomie 305.
- Kettenbrüche. L. Gegenbauer Wien Akad.-Ber. LXXX, 763.

#### Kugelfunctionen.

416. Ueber eine mit den Kugel und Cylinderfunctionen verwandte Function und thre Anwendung in der Theorie der Elektrichtatsvertheilung. Mehler, Mathem, Annal, XVIII, 161.

#### L

Lamé'sche Functionen.

416. Ueber Lame'sche Functionen F. Klein, Mathem, Annal. XVIII, 237.

Logikcalcul.

417. On the diagrammatic and mechanical representation of propositions and reasonings. J Venn Phil. Mag. LX, 1

418. On the diagrammatic and mechanical representation of propositions and reasonings. H M Coll Phil. Mag LX, 168
419. Implicational and equational logic. H. M Coll Phil. Mag. LXI, 40.
420. On Mr. Venn's "Symbolic logic". A. Macfarlane. Phil. Mag. LXII, 61.
421. On logical diagrams for a terms. All, Marquand. Phil. Mag. LXII, 266.

Magnetismus.

- 422. Ueber die Abweichungen der Ampereischen Theorie des Magnetismus von der Theorie der elektromagnetischen Krafte. Stefan. Wien, Akad Ber. LXXIX, 659.
- 423. On Mr. E. H. Hall's experiments on the "action of magnetism on a permanent

423. On Mr. E. H. Hall's experiments on the "action of magnetism on a permanent electric current". J. Hopkinson. Phil. Mag. LX, 430.
424. On the new theory of magnetic attractions and the magnetic rotation of polarized light. H. A. Rowland. Phil. Mag. LX!, 254.
425. Ueber eine neue Art, die Inchnation aus den Schwingungen eines Magnetstubes zu bestimmen. Pscheidl. Wien. Akad. Ber. LXXX, 11.
426. Ueber die Tragkrift der Magnete. Stefan. Wien. Akad. Ber. LXXXI, 89.
427. Ueber die auf Damagnete wirksamen Kräfte. Boltzmann. Wien. Akad. Ber. LXXXI.

Ber, LXXX, 687

428 Complete theory of the bifilar-magnetometer and new methods for the determination of the at solute horizontal intensity of the Earth's magnetism, as well as of the temperature and induction coefficients of magnets. H. Wild Phil. Mag. LIX, 443. Vergi. Elektricität.

Mannichfaltigkeiten.

429. Die Anzahl der unabhängigen Gleichungen, die zwischen den allgemeinen Charakteren einer Curve im Raume von n Dimensionen stattinden. Veronese, Mathem. Annal. XVIII, 448.

Mechanik.

- 480. Ueber die Lösung von dynamischen Problemen mittelst der Hamilton'schen partiellen Differentialgleichung. Hočevar. Wien. Akad Ber. LXXIX, 67.
- Wien. Akad. Ber. LXXXI, 697.

482 Ueber die Differentialgleichungen der Bewegung in dem Problem der drei Körper. Aug. Weiler. Astr. Nachr. XCVI, 161.
 433. Das Problem der drei Körper in der neuen Störungstheorie. Aug. Weiler.

Astr. Nachr XCVII, 97, 129, 161, 193.

434. Sopra una relazione di distanze nel problema dei tre corpi. A de Gasparia, Astr. Nachr. XCVI, 337.

435 Sui rapporti delle variazioni simultanee di alcuni elementi di ellissi istantunee. A. de Gasparis, Astr. Nachr. XCIX, 65, 81, 97.

436. On a neglected principle, that may be employed in Earthquake Measurements
Perry & Ayrton. Pinl. Mag LVIII, 30

437. On the forms of the vibrations of twitched an stroked strings. F. Lindemann. Phil. Mag LIX, 197.

488. Messungen über das Mitschwingen. A. v. Ettinghaus en Wien, Akad.-Ber. LXXIX, 215.

439. Remarks on a simplification of theory of ribratory motions. C. Cellérier.

Phil. Mag. LX, 57, arbitrary phase. Rayleigh. Phil. Mag. LX, 78.

- 441. The vibrations of a film in reference to the phoneidoscope. W. Baily. Phil
- 442. Ueber eine Erweiterung der Giltigkeitsgrenzen einiger allgemeiner Sätze der Mechanik. O. Simony. Wien Akad Ber LXXXI 399 Vergl Akastik. Astronomie Diffusion. Elektricität. Hydrodynamik. Magne-

tismus Optik. Warmelehre.

Modulargleichungen.

148 Die Untergroppen der Galois'schen Groppe der Modulargleichungen für den Fatt eines primzahligen Transformationsgrades, Gierster, Mathen. Aunal XVII, 313. Vergl. Riemann'sche Fläche 470,

Oberfilchen.

144 Ueber eine charakteristische Eigenschaft der developpabeln Flächen. v. Man-

goldt. Mathem. Anual XVIII, 604. 445. Beitrag our Theorie der Normalflächen. Gust. Peachka Wien Akad. Ber LXXXI, 1128, 1163

416 Die verschiedenen Gestalten der Kummer'schen Fläche Rohn, Mathem Annal XVIII, 90.

447. Ueber die Abhangigkeit der Charaktere einer durch Leiteurven bestimmten Regulffaele von den Churakteren dieser Leiteutven Rupp. Mathem Annal XVIII, 366

448. Beitrag zur Theorie der Regelflächen vierten Grades mit einem Doppelkegelschnitt. Amese der. Wien. Akad. Ber. LXXXI, 271.
449. Die Regelflächen vierten Grades deren Frzeugende sich zu Quadrupeln gruppiren. Amese der. Wien Akad Ber. LXXXI, 616.
450. Bemerkung über Flachen vierter Ordnung F. Klein. Mathem. Annal XVIII.

451. Ueber zwei besondere Plachen sechster Classe. S. Kantor Wien Akad-Ber LXXIX, 768.

452 Ueter einen besondern Fall des eindeutigen Entsprechens der Punkte zweier Flichen Krey, Mathem Annal XVIII, 82

463. Zur Tangentent estimmung der Selbstschattengrenzen von Rotationaffächen, Pela Wien Akad Ber LXXIX, 447, Vergl Geodasie. Geometrie (höhere) 366. Mechanik 431.

Oberfischen sweiter Gränung.

454. Théorie des figures projectives sur une surface du second ordre. Zeuthen Mathem. Annal XVIII, 33.

455. Zur Construction der Schmiegungsebene der Durchdringungscurve zweier FIBchen zweiter Ordnung H Drasch, Wien. Akad. Ber, LXXXI, 254. Vergl Hyperboloid. Potential 466. Sphärik.

Optik.

456. On Maxwell's theory of light. J.J. Thomson. Phil. Mag LLX, 284.

457. On the electromagnetic theory of light. Earlieigh. Phil. Mag LXII, 81.

158 Bemerkung u zu Cauchy's Theorie der Doppelbrechung. v. Lang. Wien Alad Ber LAXXI, 389.

459. On Nicol's prism. Glazebrook. Phil. Mag. LX, 247.
460 On the opacity of tournaline crystals. Silv. P. Thompson. Phil. Mag. LXII, 112

461 Ueber den Gang der lachtstrahlen in einer homogenen Kugel. Lippich. Woen Akad, Ber. LXXIX, 516

462 ()n images formed without reflection or refraction. Bayleigh, Phil. Mag. LXI, 211

163 Ueber die Aenderungen der Refractionsconstante und Störungen der Richtung der Lethinne im Gebirge R v. Sterneck Wien, Akad Ber LXXX, 61
164 Die Aenderung des Moleculargewichts und des Molecularretractionsvermögens.

Janovsky, Wien Akad, Ber LXXXI, 539

465. Investigations in optics with special reference to the spectroscope. Raylergh. Find Mag J.Vill, 261, 403, 477; LiX, 40
Vergl Akustik 299. Geschichte der Mathematik 384.

#### P. Potential.

466. Ueber Körper, welche von confocalen Flächen zweiten Grades begrenzt sind. F. Klein. Mathem. Annal. XVIII, 410.

467. On the employment of the electrodynamik potential for the determination of the ponderomotive and electromotive forces. Clausius. Phil Mag. LX, 255. Vergl. Kugelfunctionen.

#### B.

Rechenmaschine.

468. On a calculating apparatus based on Napier's rods. J. Bridge, Phil. Mag. LIX, 191. Vergl. Bestimmte Integrale 321.

Riemann'sche Fläche.

469. Ueber die algebraischen Functionen, welche zu gegebenen Riemann'schen Flächen gehören. Thomae. Mathem Annal. XVIII, 443.

470. Versuch einer übersichtlichen Darstellung der Riemann'schen Fläche, welche der Galois'schen Resolvente der Modulargleichung für Primzahltransformation der elliptischen Modulargleichungen entspricht. W. Dyck. Mathem. Annal. XVIII, 507.

#### М.

Sphärik.

471. Beitrag zur Sphärik. Meissel. Astr. Nachr. XCVI, 139.

Sturm'sche Functionen.

472. Ueber Sturm'sche Reihen. L. Gegenbauer. Wien. Akad. Ber. LXXXI, 576.

Wirmelehre.

473. Zur Theorie der Gasreibung. Boltzmann. Wien. Akad. Ber. LXXXI, 117. 474. On the specific heat and conductivity of bodies. Morisot. Phil. Mag. LIX,

475. On thermal conductivity and on the effect of temperature-changes of specific heat and conductivity on the propagation of plane heat-waves. Tait, Phil. Mag. LXII, 147.

476. On the determination of the variation of the thermal conductivity of metals with temperature by means of the permanent curve of temperature along a uniform thin rod heated at one end. Ol. J. Lodge. Phil. Mag. LVIII, 510.

477. On the theoretic determination of vapour-pressure and the volumes of vapour and liquid. Clausius. Phil. Mag. LXII, 381.
 478. Ueber die Wirksamkeit der Sicherheitsventile bei Dampfkesseln. Ad. v. Burg.

Wien. Akad.-Ber. LXXX, 872,

Wien. Akad.-Ber. LAXX, 872,
479. On the tension of vapours near curved surfaces of their liquids. Fr. Fitzgerald. Phil. Mag. LVIII, 382.
480. On Professor Osborne Reynolds's paper "On certain dimensional properties of matter in the gaseous state". Fr Fitzgerald. Phil. Mag. LXI, 103.
481. Certain dimensional properties of Matter in the gaseous state; an answer to Mr. Fitzgerald. Osb. Reynolds. Phil. Mag. LXI, 336.
482. Ueber die Beziehung zwischen der Wärmestrahlung und der Temperatur. Stafan Wien Akad.-Ber. LXXIX. 391.

Stefan. Wien. Akad. Ber. LXXIX, 391.

483. Zur Theorie der Metallthermometer. Jüllig. Wien. Akad. Ber. LXXIX, 349. Vergl. Crystallographie.

Wahrscheizlichkeiterechnung.

484. Das Fehlergesetz und die Genauigkeit geometrischer Nivellements, aus Be-

obachtungen abgeleitet. Börsch. Astr. Nachr. XCVI, 33, 81.
485. Ueber die Vertheilung der Vorzeichen der nach einer Ausgleichung übrig bleibenden Fehler. Seeliger. Astr. Nachr. XCVI, 49.
486. Wahrscheinlichkeitsbetrachtungen über die Vertheilung zufälliger Fehler. Seeliger. Astr. Nachr. XCVII, 289.

Wurrelansiehung.
487. Evolution by subtraction. F. H. Hummel. Phil. Mag. LX, 190.

## Z,

#### Zahlentheorie.

488. On unitation. Walenn. Phil. Mag. LIX, 121, 271.
489. On a systematic interruption in the order of numerical values of vulgar fractions, when arranged in a series of consecutive magnitudes. G. B. Airy. Phil. Mag. LXII, 175.
490. Note on a method of checking calculations. Walenn. Phil. Mag. LIX, 56, 491. Ueber das cubische Reciprocitätsgesetz. L. Gegenbauer. Wien. Akad.-Ber. LXYXII 482.

LXXXI, 436.

492. Ueber die Auflösung der unbestimmten Gleichung  $x^n+y^n=\varepsilon^n$  in rationalen Zahlen. O. Schier. Wien. Akad. Ber. LXXXI, 392. Vergl. Wurzelaussiehung.



# Zeitschrift

für

# Mathematik und Physik.

# Supplement

ш

historisch-literarischen Abtheilung

des XXVII. Jahrgangs.



Leipzig,
Druck und Verlag von B. G. Teubner.
1882.

# Abhandlungen

zur

# Geschichte der Mathematik.

## Viertes Heft.

- I. Die quadratischen Irrationalitäten der Alten und deren Entwickelungsmethoden. Von Dr. Siegmund Günther. (Mit einer lithogr. Tafel.)
- II. Der Traktat Franco's von Luettich: "de quadratura circuli." Herausgegeben von Dr. Winterberg.
- III. Eine Studie über die Entdeckung der analytischen Geometrie mit Berücksichtigung eines Werkes des Marino Ghetaldi Patrizier Ragusaer. Aus dem Jahre 1630. Von Eugen Gelcich, Direktor der nautischen Schule in Lussin-piccolo.
- IV. Descartes und das Brechungsgesetz des Lichtes. Von Dr. P. Kramer in Halle a. d. S.



Leipzig,

Druck und Verlag von B. G. Teubner. 1882.

		·	
	•		

# DIE

# QUADRATISCHEN IRRATIONALITÄTEN DER ALTEN

UND DEREN ENTWICKELUNGSMETHODEN.

VON

DE. Siegmund Günther.

•		
•		
·		

# Einleitung.

Die lange Zeit fast vollständig ausser Acht gelassene Frage, mit welchen Hülfsmitteln die Mathematiker des Alterthums die mancherlei exakten und angenäherten Werthe von Quadratwurzeln aufgefunden haben mögen, welche sich in ihren Schriften da und dort nachweisen lassen, ist in jüngster Zeit in ein ganz neues Stadium getreten und, wie man wohl sagen darf, eine brennende geworden. In rascher Folge erschienen und erscheinen noch Schriften und Abhandtungen in den verschiedensten Sprachen, welche die Lüsung dieser Streitfrage anstreben, und über welche sich zu orientiren ebenso ein unabweisbares Bedürfniss des Forschers ist, als es auf der anderen Seite durch die in der Natur der Sache liegenden Schwierigkeiten erschwert wird. Dieser Aufgabe nun soll die nachfolgende Arbeit gerecht zu werden auchen; sie will das gesammte, beträchtliche Material dem Leser vorführen und durch eine sorgfältige, kritische Musterung den Leser in den Stand setzen, sich selbst darüber ein Urtheil zu bilden, welche Art und Weise der Ausziehung von Quadratwurzeln als die für das Alterthum natürhebste und damit wahrscheinlichste betrachtet werden könne. Es gewinnt so diese Untersuchung mehrfache Berührungspunkte mit einer anderen ahnlichen, welche vom Verf. bereits vor einigen Jahren veröffentlicht worden ist 1), allem Tendenz und Inhalt weisen nichtsdestoweniger auch sehr erhebliche Verschiedenheiten auf. Damals sollte in keiner Weise divinatorisch zu Werke gegangen werden, vielmehr ward mit den oben zur Verfügung stehenden Mitteln unch Möglichkeit blos das Problem zu lösen versucht 2): "Es soll nachgewiesen werden, dass und wie sämmtliche approximative Werthe, welche im Alterthum an den verschiedensten Stellen ohne irgendwelche nühere Bezeichnung ihrer Entstehungsweise sich vorfinden, lediglich mit Hülfe der in der Mathematik der Jetztzeit heimisch gewordenen Kettenbruch-Algorithmen emfach und sieher berechnet werden können." Nun werden selbstverständlich im Folgenden auch die mit den Kettenbrüchen in Verbindung stehenden Methoden keineswegs vernachlässigt werden, wie diess schon aus der Kapitel-Eintheilung hervorgeht, allein die Berücksichtigung wird keine exklusive sein dürfen, und im Gegentheile sollen nun-

mehr die früher ausdrücklich von der Betrachtung ausgeschlossenen Kettenreihen (aufsteigenden Kettenbrüche) diessmal zu ihrem vollen Rechte gelangen Wenn aber sonach die gegenwärtige Tendenz in der einen Richtung eine ungleich allgemeinere ist, als diess ehedem der Fall war, so tritt auf der anderen Seite eine sehr wesentliche Inhalts-Beschränkung doch wieder dadurch ein, dass in jener älteren Schrift sämmtliche Näherungsmethoden zur Sprache gelangten, sowohl diejenigen, welche sich auf die möglichst genaue Wiedergabe eines rationalen Zahlenverhältnisses in kleineren Zahlen beziehen, als auch diejenigen, deren man sich zur angenäherten Berechnung von Quadrat- und Kubikwurzeln bediente, während jetzt eben nur von den quadratischen Irrationalitäten die Rede sein soll. Was den Zeitraum anbelangt, innerhalb dessen unsere Untersuchung sich zu bewegen hat, so darf wohl das Wort "Alterthum" nicht in einem zu engen Sinne gemeint sein; dass Alles, was etwa von byzantinischer Mathematik für unsere Zwecke Interesse bieten konnte, herbeigezogen werden muss, versteht sich ganz von selbst, allein auch andere Kulturvölker des Mittelalters werden wir in Betracht nehmen müssen, wenn wir zu wirklich abschliessenden Ergebnissen zu gelangen hoffen. Wir wissen, dass Inder und Araber ihre Bildung grossentheils aus griechischen, die christlichen Abendländer die ihrige tast einzig und allein aus römischen Quellen schöptten, und wenn sie die Aberkommenen Wissenselemente auch durchweg mit Zuthaten von eigener Erfindung zu versetzen pflegten, so tritt in der Mehrzahl der Fälle doch der wahre Ursprung - wenn auch erst bei genauerem Zusehen - zu Tage, und jedenfalls muss, wer von mathematischen Dingen bei Griechen und Rümern handelt, auch auf deren wissenschaftliche Epigonen Rücksicht neimen. Die untere Grenze ist für den Occident wenigstens von selbst mit Leonardo Pisano gegeben, der nicht blos in dieser Angelegenheit die Neuzeit einleitet und seinen sämmtlichen Leistungen auf arithmetischem Gebiete einen wahrhaft modernen Geist einzutlössen verstanden hat - Unserem Programme gemäss wird unsere Darlegung sieh nach drei grossen Unterabtheilungen zu gliedern haben. Die erste derzelben begreift in sich alles wirklich vorhandens Material, alle Angaben, die sich aus den zeitgenössischen Schriftstellern über angenäherte Werthe quadratischer Irrational zahlen und deren Entwickelungsmethoden entnehmen lassen. Auf dieser sozusagen empirischen Grundlage fusst zunächst der zweite Abschnitt, in welchem sämmtliche ältere und neuere Versuche Platz finden sollen, die uns verborgenen Näherungsmethoden der Alten irgendwie mit den uns bekannten Darstellungen einer Quadratwurzel durch einen absteigenden Kettenbruch in Beziehung zu setzen. Die dritte und letzte Abtheilung endlich soll jener Klasse von Divinntionsversuchen gewichnet sein, welche darauf

abzielen, das Verfahren der Alten als ein nicht eben wesentlich von dem heutzutage noch in unseren Schulen gelehrten Berechnungsmodus verschiedenes hinzustellen. Die Gesammtliteratur, welche allmählich über diesen tregenstand angewachsen ist, soll in diesen letzten beiden Abschnitten zur Besprechung gelangen, und wenn es auch vermessen würe, zu sagen, dass nichts Hierhergehöriges vergessen worden sei, so darf vielleicht doch der Vermuthung Ausdruck gegeben werden, es treffe diese unbeabsichtigte Vernachlässigung wenigstens keine literarische Erscheinung von grossem Belang. Dass in dem zweiten und dritten Theile auch manche geschichtlich gleichgültige, wohl aber für Zahlentheorio und algebraische Analysis wichtige Nebenfragen eine Erörterung finden, wird wohl keiner besonderen Rechtfertigung bedürfen.

## Kapitel I.

### Unmittelbare Zeugnisse des Alterthums.

S. 1. Das Irrationale bei den Griechen. Dass schon in den 3ltesten Zeiten ein gewisses Bodürfniss sich geltend machte, die Zahl kennen zu lernen, welcho mit sich selbst multiplicirt eine andere gegebene Zahl ergiebt, diess möchte wohl aus der Thatsache bervorgehen, dass Rawlinson auf einer assyrischen Thonplatte eine zum Theil im decimalen, zum Theil im sexagesimalen System gehaltene Tafel der sechzig ersten Quadratzahlen entdeckte 3). Derartige Tabellen mochten wohl auch noch für die Griechen des vorpythagoräischen Zeitalters dem Bedürfnisse vollkommen genügen: man war zufrieden, zu wissen, dass, wenn m zwischen  $a^{y}$  und  $(a + 1)^{2}$ lag, nun auch 1/m zwischen a und (a + 1) enthalten sein müsse, und hatte zunächst keine Veranlassung, eine Einschliessung zwischen näher an einander liegenden Grenzen anzustreben. Die Entdeckung - dieser Ausdruck dürfte in einer Angelegenheit von so hervorragender Wichtigkeit wohl am Platze sein - des Irrationalen denkt sich Cantor 41 in der Weise, dass man") die Erfahrungswahrheit, wonach die droi Seiten 3, 4, 5 ein rechtwinkliges Dreieck liefern, zu verallgemeinern suchte: man hatte erkannt, dass für die Seiten dieses rechtwinkligen Dreiecks die Relation  $3^2 + 4^2 = 5^2$  bestehe, and vertiel nun darauf, zu untersuchen, ob etwas Achnliches auch bei anderen rechtwickligen Dreiecken statthabe. Zunächst nahm man wohl das rechtwinklig-gleichschenklige Dreieck vor, prüfte mit dem Maassstab dessen Seitenlängen und überzeugte sich so, dass ein ge-

<sup>\*)</sup> In ähnlicher Weise ward schon früher vom Verf. 4) die Auffindung des pythagoräischen Lehrestzes auf ein Experimentiren mit rechtwinkligen Dreiecken von bestimmter Form zurückgeführt.

meinschaftliches Maass für Hypotenuse und Katheten wenigstens nicht ohne Weiteres zu finden sei. "Man erhielt", so spricht sich l'anter (a. a. U.) aus, "wahrscheinlich Zahlen, die dem gesuchten Maasse der Hypotennse nahe kamen, Näherungswerthe von 1 2 würden wir heute sagen, aber es war noch ein Riesenschritt, von der Fruchtlosigkeit der angestellten Versuche auf die aller Versuche überhaupt zu schliessen, und diesen Schritt vollzog Pythagoras. Er fand, dass die Hypotenuse des gleichschenkligen rechtwinkligen Dreiecks mit messbaren Katheten selbst unmessbar sei, dass sie durch keine Zahl benennbar, durch keine aussprechbar sei; er entdeckte das Irrationale, worauf das alte Mathematikerverzeichniss\*) ein so eehr berechtigtes Gewicht legt." 1 2 ward demgemäss als die irrationale Zahl erkannt, and zwar offenbar von dem Meister selbst, denn im Gegensatz hierzu wird in Platon's "Theaetet" dem Pythagoräer Theodoros von Cyrene nachgerühmt, er habe auch die Irrationalität von V3, V5, V6, V7, V8, V10, V11, V12, V13, V14, V15 und V17 nachgewiesen 61 Indess gingen die griechischen Tendenzen schon damals viel weniger dahin, diesen Irrationalitäten eine rechnerisch branchbare Seite abzugewinnen - das Irrationale war ja noch nicht dem eigentlichen Zahlbegriffe untergeordnet -, als vielmehr dahin, solche Grössen nach Möglichkeit hei der Rechnung zu vermeiden. Aus diesem Streben gingen die pythagoräische und die platonische Methode der ganzzahligen Auflösung der Gleichung  $x^2 + y^2 = z^2$  hervor In wieweit die unmittelbaren Nachfolger des Pythagoras, mochten sie non zu seiner Schule gehören oder nicht, die Theorie des Irrationalen fürderten, wissen wir nicht. Von dem bekannten Philosophen Demokrit wird eine Schrift "neol aloyar youman kal ragrar" in zwei Büchern angeführt 7). von deren Inhalt der alte Berichterstatter wohl selbst nicht näher unterrichtet war; ein neuerer, sehr grundlicher Kenner der griechischen Geometrie, Allman, glaubt bei Demokrit bereits ganz zutreffende Anschauungen über das Muthematisch-Unendliche vorzufinden 8), und es würde dann die Annahme naheliegen, dass in der genannten Schrift zuerst eine über die Erfahrungsthatsachen hinausgehende, mehr wissenschaftliche Behandlung des Irrationalen enthalten gewesen sei.

Völlig klar über den tiefgreifenden Gegensatz zwischen Rational und Irrational, der nur in der Zahlenlehre, ganz und gar nicht aber in der Raumlehre hervortritt, war sich jedenfalls Platon, der ja überhaupt mit

<sup>\*)</sup> So nennen wir mit Cantor 5) jene leider nur bruchstückweise auf uns gekommene Liste altgriechischer Mathematiker, die orsprunglich dem Werke des Endemos über die Geschichte der Geometrie entstammt, uns aber lediglich durch die von dem Neuplatoniker Proklos in seinen Euklid Commentar aufgenommenen Bestandtheile bekannt ist.

Vorliebe die philosophische Basis der Mathematik zum Gegenstande seines Studiums machte. Wir erwähnen als für uns bemerkenswerth nur der Stellen im "Theaetet" 18, 0.1 und in der "Epinomis", welche Rothlauf sogar zu der Ueberzeugung brachte 9), dass Platon auch vom Kubisch-Friationalen Kenntniss gehabt habe, und sodann der merkwürdigen Betrachtung im "Timacos", durch welche die Wurzel eines Produktes aus sechs l'aktoren a.s irrational dargethan wird, sofern nicht etwa je zwei dieser Füktoren einander gleich werden 10). Allein Platon ging anschemend noch einen gewissen Schritt weiter, indem er sich nicht mit dieser allgemeinen Erkenntniss begnugte, sondern in einem Spezialfall wenigstens die Möglichkeit einer approximativen Ersetzung irrationaler durch rationale Zahlen in's Auge fasste. Im achten Buche seiner berühmten politischen Abhandlung "vom Staate" crörtert er die Beschaffenheit einer gewissen ganzen Zahl, der er eine übersinnliche Einwirkung auf das staatsbürgerliche Leben zuschreibt, und die unter dem Namen "platonische Heirathszahl" eine Menge der verschiedenartigsten Deutungen hervorgerufen hat\*). Der bezügliche Text ist eben ein verderbter und schwer lesbarer, doch sind alle Ausleger über einen bestimmten Passus desselben emig, and dieser Passus ist es allem, mit welchem wir hier uns zu beschättigen haben. Wird in einem Quadrate von der Seite 5 die Diagonale gezogen, so ist dieselbe = 1/50, also irrational; wird von dieser Zahl 50 eine Einheit abgezogen, so erhält man die Rationalzahl 1/49 = 7, werden dagegen zwei Einheiten in Abzug gebracht, so ergiebt sich wiederum eine Irrationalzahl, nämlich 1/48. Diess ungefihr ist der Sinn der platonischen Stelle, an welche dann Cantor 13) noch die folgenden Ausführungen knupft: "Platon hat, wie wir sehen, unzweifelhaft gewusst, dass V 50 oder 5 V 2 nur wonig von 7 sich unterscheidet. Ist er so weit gegangen, in der Praxis des Rechnens 1/2 annähernd gleich 7 zu setzen? Darüber fehlt uns die Sicherheit, aber das steht fest, dass jenes Bewusstsein bei Platonikern und deren Schülern sich fortwährend erhalten hat." Ein Ausspruch des Proklos, auf welchen wir eben von Cantor hingewiesen werden, scheint zu Gunsten dieser Annahme zu sprechen; dieser gelehrte Scholiast sagt nämlich, es gäbe keine dem Doppelten irgend einer Quadratzahl genau gleiche Quadratzahl, wohl aber sei 2.52 nur um 1

<sup>\*)</sup> Man kann hierzu die erst vor Kurzem erschienene Monographie von Dupuis 111 oder auch einen Aufsatz 12) des Schreibers dieser Zeilen vergleichen. Dupuis giebt ausser einer neuen, sehr geistreichen Hypothese über den wahren Werth der mystischen Zahl auch eine umfassende Lebersicht über die zahlreichen früheren Erkharungsversuche, und diese Hebersicht ist in der zweitgenannten Arbeit bis auf die neueste Zeit ausgedehnt und zugleich mit einer Aufzählung der durch Dupuis Interpretation verantassten Kritiken verbunden worden.

von 7 verschieden 14). Da nun Proklos, der mit 7 als mit einem Näherungswerthe von 1/2 zu rechnen gewohnt ist, gleichwohl einer ganz an diejenige Platen's anklingenden Ausdrucksweise sich bedient, so mag man wohl vermuthen, der letztere sei sich ebenfalls völlig des Sachverhaltes bewusst gewesen.

Jedenfalls aber ist für den nächsten Zeitraum von irgendwelchen Bemühungen, Irrationalzahlen wirklich nach Thunlichkeit auszurechnen, nichts za verzeichnen. Wohl aber machte die Theorie und begriffliche Durchbildung anerkennenswerthe Fortschritte, Aristoteles gab einen sinnreichen Beweis für die Thatsache, dass a' nicht gleich 232 sein kann 15), dabei vielleicht auf einen bereits vorgefundenen Gedankengang Bezug nehmend. Endoxos, der universellste Denker unter den Alteren hellenischen Geometern, begründete die Proportionenlehre in systematischer Form, und zwar wird uns in dem sogenannten "Scholion des Adelos" ausdrücklich berichtet, dass er darauf gesehen habe, seinen Beweisen für rationale und irrationale Grössen gleiche Schärfe zu verleihen 16). Auf den Schultern dieser seiner sämmtlichen Vorgänger stehend, errichtete endlich Euklides sein berühmtes Lehrgebäude, in welchem auch die Lehre von den irrationalen Strecken resp Zahlen eine vollkommen entsprechende Unterkunft tand. Das zehnte Buch der "Elemente", obwohl gewiss das wenigst gelesene von allen, trägt trotzdem vielleicht am Meisten den Stempel euklidischer Originalität. Was wir "irrational" nennen, führt bei Euklid allerdings den Namen "incommensurabel", und sein öloyo; hat einen etwas anderen Sinn, als bei den späteren Arithmetikern des Alterthums, indess dürfen wir doch das bezügliche Buch als das Organon der antiken Lehre vom Irrationalen mit Recht bezeichnen Nesselmann, auf dessen treffliche Inhalts-Analyse 17) wir hier verweisen müssen, bemerkt am Schlusse derselben 18): "Diese Formeln, welche wir meistens aus sehr complicirten und in einander geschobenen Quadratwurzeln gebildet in unserer Darstellung vor Augen gestellt haben, behandelt Euklid, ohne auch nur einer Quadratwurzel zu erwähnen." Darin jedoch hat Nesselmann (a. a. O.) Unrecht, dass er annimmt, die abstrakte Behandlung des Irrationalen habe nach Euklid vollständig brach gelegen und im Alterthum selbst gar keine Förderung mehr erfahren. Im Jahre 1853, also elf Jahre nach Veröffentlichung des Nesselmann schen Buches, machte Woepeke, wie aus dem Berichte der zur Prüfung der Einsendung niedergesetzten Mitglieder Lame und Chasles hervorgeht 19), der Pariser Akademie die Mittheilung, dass er in der arabischen Uebersetzung eines gewissen Abu Oth man von Damaskus einen Commentar zum zehnten Buche des Euklides aufgefunden habe, der von einem gewissen Valens (griechisch Balas), vermuthlich dem bekannten Astronomen Vettius Valens im II. nachchristlichen

Jahrhundert, herrithre. Darin sei auch von einer bis dahin unbekannten Arbeit des Apollonius Pergueus über irrationale Grössen die Rede, und zwar stelle derselbo den alogot des Euklides als etwas Noues seine alogot aranna gegenüber. Es scheine die betreffende Veraltgemeinerung eme zwiefache zu sein, indem Apollonius nicht mehr blos, wie sein Vorgänger, Binome von der Form (Va + Vb), sondern auch Binome (Va + Vb) und weiterhin willkürliche Polynome aus Wurzelgrössen der Betrachtung unterzogen habe. Unter dem Titel "Essai d'une restitution des travaux perdus d'Apollonius sur les quantites irrationelles, d'après des indications tirées d'un manuscrit arabe" reichte dann Woepeke seine tief durchdachte Divination der Akademie ein, die beiden früheren Ausschussmitglieder statteten ihren Auftraggebern einen ausserst gunstig lautenden Bericht darüber ab 20) und veranlassten den Abdruck im "Recueil des savants étrangers." Cantor meint 21), aller Scharfsinn des Bearbeiters habe der ursprünglichen und höchst mangelhaften Darlegung des Valens nicht zu dem wünschenswerthen Grade der Sicherheit verhelfen können, und das ist gewiss wahr, indessen hat der Fund Woepcke's doch soviel unter allen Umständen bewiesen, dass Nesselmann's Ansicht (s. o.), zwischen Euklides und Pacioli habe sich Niemand mehr unter principiellen Gesichtspunkten mit der Lehre vom Irrationalen beschäftigt, nicht haltbar ist. -

Immerhin ist soviel wahr, dass die sechste Rechnungsoperation, die inverse des l'otenzirens, von den griechischen Mathematikern der grossen Mehrzahl nach wesentlich anders aufgefasst ward, als von den zwei abstraktesten Denkern Euklides und Apoltonius. Zwei verschiedene Richtungen sind hier deutlich zu unterscheiden. Da mit den Wurzelgrössen auch im besten Falle nur schwer und unbequem zu rechnen war, so suchten die mehr theoretisch angelegten Geister nach Rechnungsmethoden, durch welche ein für allemal und grundsätzlich das Irrationale überhaupt ausgeschlossen werden sollte, und diesen Bestrebungen, als deren Anfänge des Pythagoras und Platon Vorschläge zur Bildung rationaler Dreiecke anzusehen sind, dankte eine neue, schöne Disciplin, die unbestimmte Analytik, ihre Entstehung und Ausbildung.\*) Andere Gelehrte wieder, die nicht sowohl

<sup>\*)</sup> Xylander, der im Jahre 1576 zuerst in Deutschland eine Diophant-Uebersetzung herausgab, schildert in zehr bezeichnender Weise seine Verwunderung über die eigenartigen Betrachtungen des Arithmetikers. Er habe, nachdem er das zehnte enklidische Buch und alle neueren Arbeiten über "sordische" Zahlen sorgfältig studirt hatte, sich nunmehr im Besitze aller Kenntnisse geglaubt, deren man zum Lesen der alten mathematischen Klassiker bedürfe, und nun müsse er sich überzengen, dass ihm das Alles beim Diophant gar nichts helfe, da derselbe alle itrationalen Zahlen zu vermeiden lehre. Diese seine Wahrnehmung habe ihn sehr unangenehm enttäuscht 22).

Arithmetik als vielmehr Logistik (Rechenkunst) treiben und arithmetische Anwendungen auf Geometrie, Geodäsie, Astronomie oder Mechanik machen wollten, mussten darauf ausgehen, das Irrationale nicht sowohl zu eliminiren, weil diess in der Praxis doch nur ganz ausnahmsweise anging, als vielmehr es durch rationale Näherungswerthe mit möglichst geringem Fehler zu ersetzen. Alles das nun, was auf diesem Gebiete einer annähernden thatsächlichen Berechnung quadratischer Irrationalitäten während des ganzen Alterthums geleistet worden ist, suchen wir in den folgenden Paragraphen zusammenzustellen.

§. 2. Die Quadratuurzeln des Archimedes. Der erste griechische Mathematiker, der, was keiner vor ihm gethan, mit irrationalen Grössen rechnen musste und sich nicht damit begnügen konnte, über dieselben zu spekuliren, war Archimedes. Wie man weiss, hat sich derselbe in seiner ninloon lie die Aufgabe gestellt, die Seiten gewisser um und in einen Kreis beschriebener regelmässiger Vielecke in Theilen des Kreishalbmessers auszudrücken. Bekanntlich ist, wenn AC (Fig. 1) diesen Radius r, BC die halbe Seite  $\frac{a}{2}$  des umbeschriebenen regelmässigen Sechseckes bedeutet,

$$r:\frac{a}{9}=\sqrt{3}:1.$$

Archimedes kann hier also nicht umhin, die Quadratwurzel durch eine rechnerischer Behandlung zugänglichere Zahl zu ersetzen 24), und da er durch einen für uns vorläufig noch ganz verborgenen Gedankengang gefunden hat, dass  $r:\frac{a}{2}$  ein wenig grösser als 265:153 ist, so substituirt er obiger Proportion die mit einer Gleichung sehr nahe zusammentreffende Ungleichung

I. 
$$r: \frac{a}{2} > 265:153.$$

Da ferner  $a:\frac{a}{2}=306:153$ , so findet er durch die den Griechen sehr geläufige Zusammensetzung der Verhältnisse

$$(r+a): \frac{a}{2} > 571:153.$$

Wird dann D auf BC so gewählt, dass  $\not \subset BAD = \not \supset DAC$  wird, so ist nach einem bekannten Elementarsatze

H. 
$$r: CD = (r + a): \frac{a}{2} > 571:153.$$

Um den nämlichen Satz ein zweitesmal anwenden zu können, nachdem  $\Rightarrow CAD$  durch die Gerade AE halbirt ist, berechnet Archimedes zunächst

$$r^2 : \tilde{C}\tilde{D}^3 > 571^2 : 153^2,$$
  
 $(r^2 + CD^2) : \overline{CD}^2 > (571^2 + 153^2) : 153^2,$ 

und, mit Zuziehung des pythagoräischen Lehrsatzes,

$$\overline{AD}^2 : \overline{CD}^2 > 349450 : 153^2$$

Jetzt müsste sonach  $\sqrt{349450}$  ermittelt werden; Archimed weiss, dass diese Irrationalzahl nur wenig grösser als  $\left(591 + \frac{1}{8}\right)$  ist, und hat mithin

$$AD: CD > 591\frac{1}{8}: 153$$

erhalten. Durch seine Proportionen erhält er aber auch

$$(r + AD) : CD = r : CE$$

und durch erneute Zusammensetzung, mit Rücksicht auf II.,

III . 
$$r: CE = 1162 \frac{1}{8}: 153$$
.

Mit Hülfe dieser 3 Proportionen I, II, III... lassen sich die Seiten des umbeschriebenen regulären Sechseckes, Zwölfeckes, Vierundzwanzigeckes u. s. w. lediglich durch den Radius r ausdrücken, und identificirt man etwa den Umfang des  $3 \cdot 2^n$ -Eckes mit der Kreisperipherie selbst, so findet man — modern gesprochen — durch Division mit 2r die Zahl  $\pi$  selbst, resp. eine obere Grenze derselben. Der grosse Syrakusaner ging bis zum Sechsundneunzigeck und erhielt so  $\pi < 3\frac{10}{70}$ ; dabei hatte er noch mehrere Quadratwurzeln auszuziehen. Nachdem die obere Grenze gewonnen war, fand Archimedes durch eine Reihe analoger Schlüsse und analoger Wurzelausziehungen 24) auch die untere Grenze, indem er  $\pi > 3\frac{10}{71}$  setzte; im Ganzen musste er auf diese Weise acht Quadratwurzeln durch approximire Werthe ersetzen, und zwar fand er — das Zeichen  $\sim$  soll nach Cantor's Vorgang 25) für "annähernd gleich" gebraucht werden — nachstehende Werthe:

$$\begin{array}{c} \sqrt[4]{3}\sim\frac{266}{158};\ \sqrt[4]{349450}\sim591\ \frac{1}{8};\ \sqrt[4]{1373943}\ \frac{83}{64}\sim1172\ \frac{1}{8};\\ \sqrt[4]{5472132}\ \frac{1}{16}\sim2339\ \frac{1}{4}\ ,\ \sqrt[4]{9082321}\sim3013\ \frac{3}{4}\ ,\ \sqrt[4]{3380929}\sim1838\ \frac{9}{11};\\ \sqrt[4]{1018405}\sim1009\ \frac{1}{6}\ ,\ \sqrt[4]{4069284}\ \frac{1}{36}\sim2017\ \frac{1}{4}\,. \end{array}$$

Ausserdem giebt er auch für  $\sqrt{3}$  noch einen zweiten Näherungswerth, indem er

$$\frac{1351}{780} > \sqrt{3} > \frac{265}{153}$$

setzt. Was die Genauigkeit dieser verschiedenen Zahlen anlangt, so ist dieselbe eine sehr verschiedene 26° R. 2339  $\frac{1}{4}$  ein sehr guter

Werth, dagegen ware 591 1/2 weit exakter als 591 2/2 und doch auch, wie gefordert wird, < V349450. Wir enthalten uns, an dieser Stelle schon näher auf diesen Punkt einzugehen, da wir sonst kaum vermeiden könnten, auch die erst später zu diskutirende Frage, wie denn wohl Archimedes zu seinen Zahlwerthen gelangt sei, vorgreifend mit zu behandeln. Nur dessen sei noch gedacht, dass aus antiken Quellen gerade über jene Frage nicht der allermindeste Aufschluss zu erholen ist. Der Commentator Eutokies begnügt sich nämlich, die ungefähre Richtigkeit dieser Näherungswerthe dadurch in sehr hausbackener Weise nachzuweisen 271, dass er dieselben sämmtlich direkt in's Quadrat erhebt und so seinen Lesern zwar die nothwendigste Beruhigung, gewiss aber nicht wissenschaftliche Befriedigung verschafft. Zuseiner Rechtfertigung dient ihm eine kurze Erklärung, welche wir nach Nesselmann 28) hier wiedergeben wollen: "Wie man aber eine Wurzel findet, deren Quadrat einer gegebenen Zahl sehr nahe gleichkommt, ist von Heron in den pergezois und von Pappos, Theon und Anderen, welche die pegaln σύνταξις von Claudius Ptolemaeus commentirt haben, gelehrt worden. Daher haben wir nicht nöthig. Untersuchungen hierüber anzustellen, die Freunde der Wissenschaft bei Jenen nachsehen können." Leider ist dieser Trost für uns nutzlos, denn die bezüglichen Arbeiten von Heron und Pappos - wenn sie anders wirklich in dem von Eutokios angegebenen Sinne vorhanden waren - sind uns verloren gegangen, und wie wenig des Theon allerdings auf uns gekommene Schrift gerade die vorwürfige Frage zu fördern vermag. wird uns später klar werden. Auch eine andere Notiz des Commentators kann höchstens unser Bedauern erregen, so wichtige Dinge wahrscheinlich für immer verloren geben zu müssen. Er sagt nämlich später noch 29), cin gewisser Poros von Nicaea habe dem Archimedes dessen mangelhafte Bestimmung der Zahl zum Vorwurfe gemacht und dem gegenüber seinen Lehrer Philon Gadarensis gerühmt, welcher in seinem Buche xngla verfeinerte Rechnungsmethoden auf diess Problem anzuwenden gelehrt habe. Von all' dem wissen wir leider gar nichts Genaueres, und nicht besser steht es mit unserer Kenntniss von den Leistungen eines gewissen Magnus, der ebentalls auf diesem Felde thätig gewesen sein soll 30).

§. 3. Aristorch von Samos. Ein Zeitgenosse des Archimedes war der bekannte Astronom Aristarch, dessen Blüthezeit jedenfalls in die erste Hälfte des dritten vorchristlichen Jahrhunderts fällt. Von seinen beiden Schriften ist die eine, in welcher er die übliche geometrische Planetentheorie angriff, nicht auf uns gekommen, denn was Roberval unter dem Namen "Aristarchi Samii de mundi systemate libellus" als ein griechisches (triginalwerk herausgab, ist zu verschiedenen Zeiten von Torricelli, Weidler und Henri Martin

als eine untergeschobene Arbeit erkannt worden 31) Dagegen besitzen wir das unzweifelhaft sichte Werk περί μεγεθών καλ ἀποστημάτων ήλίου καὶ σελήνης des Aristarchos, welches im Alterthum ein Hauptstück in der unter dem Namen ὁ μιπρὸς ἀστρονομούμενος bekannten Lehrbsichersammlung ausmachte, und zwar ward dieses Buch zuerst von Wallis in der Ursprache herausgegeben\*). Die siebente Proposition 33) ist es, mit welcher wir hier es zu thun haben. Aristarch erörtert alldort sem bekanntes schönes Verfahren, die Entfernung der Erde von der Sonne gerade in dem Momente zu bestimmen, wenn der Mond halb erleuchtet und das Dreieck Erde-Mond-Sonne im Mond rechtwinklig ist. Durch direkte Beobachtung glaubt Aristarch den Dreieckswinkel an der Erde gleich 87° -- freilich sehr viel zu klein — gefunden zu haben und berechnet dann weiter den gesuchten Abstand der Erde von der Sonne

$$a = b \sec 87^{\circ} = b \csc 3^{\circ}$$
.

wenn a die Distanz  $\overset{\bullet}{,}$ , b die Distanz  $\overset{\bullet}{,}$  bedeutet.  $\overset{\bullet}{,}$  Fig. 2 stellt uns das bezügliche Verfahren vor Augen, welches ehen auch für die Geschichte des Irrationalen eine hohe Bedeutung besitzt; A bedeutet die v, C die  $\overset{\bullet}{,}$  B den C. Über AC wird das Quadrat ADEC beschrieben und ausser der Diagonale CD noch die Halbirungslinie CF des  $\overset{\bullet}{,}$   $DCE = 45^\circ$  gezogen. Die verlängerte CB schneidet die Quadratseite DE in C,  $\overset{\bullet}{,}$  CCE ist der Voraussetzung gemäss C. Die ähnlichen Dreiecke C0 und C1 ergeben

$$\sec 87^{\circ} = \frac{AC}{BC} = \left(\frac{GC}{GE} > \frac{HC}{GE}\right),$$

indem unter H der Durchschnittspunkt von CG mit einem dem Quadrate einbeschriebenen Quadranten verstanden wird. Des Ferneren ist

$$\frac{HC}{GE} = \frac{DE}{GE} = \frac{DE}{FE} \cdot \frac{FE}{GE}.$$

Nunnehr kommt die Bestimmung dieser letzten beiden Verhältnisse an die Reihe. Bezüglich des zweiten Verhältnisses wendet Aristarch — natür lich in geometrischer Einkleidung — den Satz an, dass für kleine Winkel die trigonometrischen Tangenten sich wie die Bögen verhalten, demgemäss ist

$$\frac{FE}{GE} \sim \left(\frac{224}{3} = \frac{45}{6} = \frac{16}{2}\right).$$

- \*) Nach R. Wolf, dessen Darstellung wir bei dieser Sache überhaupt in erster Linie folgen, ist neuerdings auch eine französische Ausgabe des anstarchischen Traktates von Fortia d'Urban und eine deutsche Ausgabe von Nokk hesorgt worden 32).
- \*\*) Vgl. hierzu einen das aristarchische Problem mit den Mitteln der neueren Analysis behandelnden Aufsatz von Grunert 34).

An Stelle des Zeichens ~ wäre eigentlich > zu setzen, wie es ja auch sein muss, weil es zunächst auf die Angabe einer oberen Grenze für sec 870 ankommt. Zur Bestimmung von DE: FE dient dagegen, ganz wie ber Archimedes (§. 2) das Theorem, dass, wenn in einem Dreieck ein Winkel halbirt wird, die auf der Gegenseite entstehenden Abschnitte sich wie die anstossenden Seiten verhalten. Man hat nämlich

$$\frac{DE}{FE} = \frac{FE + DF}{FE} = 1 + \frac{DF}{FE} = 1 + \frac{CD}{CE},$$
oder, da  $CD^2 = 2 \cdot CE^2$  ist,

$$\frac{DE}{EE} = 1 + \sqrt{2}$$

Der praktische Astronom sieht sich nun in die Nothwendigkeit versetzt, mit dieser Irrationalzahl zu rechnen, und setzt demzufolge

$$\frac{DE}{FE} \sim \left(1 + \frac{7}{5} = \frac{36}{15}\right).$$

Durch Zusammensetzen der beiden Verhältnisse ergiebt sich

$$\frac{HC}{GE} > \left(\frac{15}{2} \cdot \frac{36}{15} = \frac{36}{2} = 18\right),$$

und sec 87° > 18. Da Aristarch ferner durch ein noch ungleich einfacheres Verfahren sec 87° < 20 ermittelt hat, so kann er mit vollig genügender Genauigkeit sec 87" == 19 und die Entfernung der Erde von der Sonne gleich dem Neanzehnfachen der Entiernung der Erde vom Monde annehmen.

Wir haben in §. 1 gesehen, dass möglicherweise schon Platon eine Ahnung davon besass, der unechte Bruch  $\frac{7}{b}$  lasse sich ohne erheblichen Fehler der Irrationalzahl V2 substituiren. Nunmehr erhalten wir die volle tiewissheit, dass ziemlich zu derselben Zeit, in welcher Archimedes V 3 in rationale Grenzen einzuschliessen lehrte, ein auderer griechischer Mathematiker omen ähnlichen Fortschritt betreffs 1/2 vollzog und auf seine Wahrnehmung ome äusserst elegante Construktion begründete, an welcher nur lebhaft zu bedauern ist, dass sie, auf unrichtiger thatsächlicher Basis beruhend, der astronomischen Wissenschaft selbst keinen eigentlichen Vortheil bringen konnte

§ 4. Heron Alexandroms, Ganz ebenso wie Archined für eine geometrische, Aristarch für eine astronomische Frage bedurfte lieron als tieodät ber den verschiedensten Gelegenheiten quadratischer Irrationalitäten; wir wollen dabei gleich erklären, dass wir im Anschluss an die für diesen Autor maassgebenden Forschungen Cantor's alle die verschiedenen Mathematiker, deren unter diesem Namen Erwähnung geschieht, in der Person des älteren Heron (um 100) v. Chr.) vereinigt annehmen 35). Obwohl auch er dem geometrischen Geiste seines Volkes, welches bei der Lösung einer Aufgabe das plastische Bild des Gesuchten in Form einer construirten Linie oder Fläche mehr befriedigte, als eine herausgerechnete Zahl, nach Möglichkeit Rechnung trug, so z. B. bei seiner geometrischen Darstellung von  $\sqrt[3]{2}$  im delischen Problem 36), so nahm er doch auch nicht den mindesten Anstand, mit irrationalen Zahlen im eigentlichsten Wortsinne zu rechnen. Heron's Arbeiten führten ihn auf Quadratwurzeln in allen möglichen Gestalten, sogar das Imaginäre liess ihn einmal ein fehlerhafter Diorismus streifen 37), und sehon die nach ihm benannte Dreiecksformel 38)

$$\frac{1}{4}\sqrt{(a+b+c)(a+b-c)(a-b+c)(-a+b+c)}$$

kann beweisen, dass ihm Ausdrücke dieser Art durchaus vertraut waren, obgleich er allerdings für die gewöhnlichen Feldmesser nicht ungerne auch Näherungsformeln ohne Wurzeln an die Hand gab, mochte er auch persönlich von deren unzureichender Genauigkeit voll überzeugt sein 39). Ja Paul Tannery, ein Gelehrter, der neben Cantor und Hultsch neuerdings wohl am Meisten zur Vervollkommnung unserer Kenntnisse vom Wesen griechischer Mathematik beitrug, hebt sogar hervor, dass Heron so wenig vor den Wurzeln sich scheute, dass er sogar Formeln, die sich ohne grosse Schwierigkeit rational hätten herstellen lassen, mit irrationalen Bestandtheilen verbunden lässt. Tannery hat dabei den Umstand 40) im Auge, dass aus der von Heron für die Fläche F eines Kreissegmentes gegebenen Formel (s Sehne, h Sagitte)

$$F = \frac{(s+h)h}{2} + \frac{1}{14} \cdot \frac{s^2}{4}$$

nicht die völlig genügende rationale Näherungsformel

$$b = s + h + \frac{h\left(1 - \frac{5}{28} \cdot \frac{s^2}{h^2}\right)}{1 + \frac{1}{4} \cdot \frac{s^2}{h^2}}$$

für den Kreisbogen b hergeleitet wird; vielmehr setzt Heron entweder

$$b = \frac{h}{4} + \sqrt{s^2 + 4 h^2}$$

oder

$$b = \sqrt{s^2 + 4 h^2} + \frac{h}{s} (\sqrt{s^2 + 4 h^2} - s).$$

Wie nun freilich der alexandrinische Geometer im einzelnen Falle seine Wurzeln ausgerechnet habe, darüber können wir aus Quellenschriften nichts mittheilen. "Wenn wir", sagt Cantor 41) "über die Methode der Quadratwurzelausziehung, über welche Heron, wie wir wissen, schrieb, nichts berichten, so unterbleibt es nur aus bedauernswerther Nothwendigkeit, weil diese zu Eutokios' Zeiten allgemein zugünglichen Kapitel aus

metrischen Werke des Heron, als dessen Bestandtheile sie von Eutokios ausdrücklich bezeichnet werden, heute durchaus verschwunden sind. Es muss jedenfalls eine gute Methode gewesen sein, über welche Heron verfügte, da die bei ihm massenhaft auftretenden Quadratwurzelausziehungen sehr nahe richtig sind." Wir hoffen, im dritten Kapitel doch einigen Ersatz für den fehlenden Urtext beibringen zu können, doch ist es, wenn unsere spätere Darlegung eine übersichtliche werden soll, erforderlich, gleich hier das vorhandene Material von Thatsachen zusammenzubringen. Wir schliessen uns zu dem Ende an Tannery's Abhandlung an, in welcher alle bei Heron vorkommenden Quadratwurzeln in zwei Gruppen eingetheilt werden, deren erste wir etwa die geometrische, deren zweite 42) wir die goniometrische nennen Der französische Historiker theilt dann wieder aus gewissen sachlichen Gründen jede dieser Gruppen in gewisse Unterabtheilungen, und wir wollen ihm auch in dieser den Überblick wesentlich erleichternden Anordnung folgen, obwohl die Zweckmässigkeit der Klassifikation uns erst später einleuchten wird. Die uns interessirenden Stellen finden sich theils in der sogenannten Geometrie, theils in der sogenannten Stereometrie, theils endlich im Buche vom Landbau (liber geeponicus). Alle geometrischen Schriften Heron's sind von Hultsch in seiner bekannten trefflichen Ausgabe 43) vereinigt worden, auf welche im Folgenden stets Bezug genommen wird.

Geometrische Gruppe. Abtheilung I. Es ist 44)

$$\sqrt{63} \sim 8 - \frac{1}{16}.$$
Es ist 45)
$$\sqrt{1125} \sim 33 + \frac{1}{2} + \frac{1}{22}.$$
Es ist 46)
$$\sqrt{1081} \sim 32 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{64}.$$
Es ist 47)
$$\sqrt{50} \sim 7 + \frac{1}{14}.$$
Es ist 48)
$$\sqrt{75} \sim 8 + \frac{1}{2} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16}.$$
Abtheilung II. Es ist 49)
$$\sqrt{58 + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16}} \sim 7 + \frac{2}{3}.$$
Es ist 50)
$$\sqrt{444 + \frac{1}{3} + \frac{1}{9}} \sim 21 + \frac{1}{12}.$$

 $\sqrt{3400} \sim 58 + \frac{1}{3}$ 

Es ist 51)

$$\sqrt{54} \sim 7 + \frac{1}{8}$$

Abtheilung III. Es ist 53)

$$\sqrt{135} \sim 11 + \frac{1}{9} + \frac{1}{14} + \frac{1}{91}$$

$$\sqrt{43+\frac{1}{2}+\frac{1}{4}} \sim 6+\frac{1}{2}+\frac{1}{13}+\frac{1}{26}$$

Es ist 55

$$\sqrt{6300} \sim 79 + \frac{1}{8} + \frac{1}{34} + \frac{1}{102}$$

Es ist 56)

$$\sqrt{1575} \sim 39 + \frac{2}{8} + \frac{1}{51}$$

Es ist 57)

$$\sqrt{216} \sim 14 + \frac{2}{3} + \frac{1}{88}$$

Abtheilung IV. Es ist 58)

$$\sqrt{356+\frac{1}{18}}\sim 18+\frac{1}{2}+\frac{1}{4}+\frac{1}{9}$$

Es ist 59)

$$\sqrt{356} \sim 18 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8}$$

Abtheilung V. Es ist 60)

$$\sqrt{5000} \sim 70 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4}$$

Es ist 61)

$$\sqrt{720} \sim 26 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3}$$

Es ist 62)

$$\sqrt{208} \sim 14 + \frac{1}{8} + \frac{1}{12}$$

Es ist 63)

$$\sqrt{43 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{9}} \sim 6 + \frac{1}{2} + \frac{1}{9}$$

Abtheilung VI. Es ist 64)

$$\sqrt{8 + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16}} \sim 2 + \frac{2}{3} + \frac{1}{4}.$$

Es ist 65)

$$\sqrt{886 - \frac{1}{16}} \sim 29 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{68}$$

Abtheilung VII. Es ist 66)

$$\sqrt{108} \sim 10 + \frac{1}{8} + \frac{1}{15}$$

Abh. sur Gesch. der Mathem. IV

Es ist 67)
$$\sqrt{2460 + \frac{15}{16}} \sim 49 + \frac{1}{2} + \frac{1}{17} + \frac{1}{34} + \frac{1}{51}.$$
Es ist 68)
$$\sqrt{615 + \frac{15}{64}} \sim 24 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{51} + \frac{1}{51} + \frac{1}{68}.$$

Goniometrische Gruppe. Heron ist der älteste Geometer, welcher in bewusster Weise trigonometrische Aufgaben in der Ebene auflöste, denn was Hipparch, über welchen der nächste Paragraph zu vergleichen ist, auf diesem Gebiete leistete, gehört ganz der Raumtrigonometrie an. Heron dagegen ging mit Klarheit und Entschiedenheit darauf aus, den Flächeninhalt jedes regulären Vielecks — bis zu einer gewissen Grenze hin — als Funktion der Seite darzustellen, und indem er also den Flächeninhalt  $F_n = a_n^2 \cdot \text{Const.}$  setzte, unter  $a_n$  die Seite verstanden, musste er diese Constante als eine trigonometrische Funktion darstellen, und in der That ist

Const. 
$$=\frac{n}{4} \cdot \cot \frac{180^{\circ}}{n}$$

Da wenigstens einzelne dieser Formeln in allen drei als echt heronisch anerkannten Büchern vorkommen, so glaubt Cantor 69) diese zur Zeit bekannten ältesten trigonometrischen\*) Formeln auch wirklich auf den alexandrinischen Geometer zurückführen zu müssen. Tannery theilt dieselben in vier Unter-Gruppen, je nachdem das obige  $n=3\cdot 2^m$  oder  $=2\cdot 2^m$  oder  $=5\cdot 2^m$  oder gleich einer anderen Zahl ist. Folgendes Schema entspricht Tannery's Eintheilungsprincip, und zwar stehen zur Linken die heronischen Näherungswerthe, zur Rechten dagegen die genauen Werthe, so wie sie mit Hülfe logarithmischer Tafeln berechnet worden sind.

Abtheilung I. 
$$F_{3} \sim \frac{13}{30} \ a_{3}^{2} \sim 0,433333 \ a_{3}^{2}, \qquad F_{3} = 0,133013 \ a_{3}^{2};$$

$$F_{6} \sim \frac{13}{5} \ a_{6}^{2} \sim 2,6 \ a_{6}^{2}, \qquad F_{6} = 2,598176 \ a_{6}^{2};$$

$$F_{12} \sim \frac{45}{4} \ a_{12}^{2} \sim 11,25 \ a_{12}^{2}, \qquad F_{12} = 11,196152 \ a_{12}^{2}.$$

$$Abtheilung II. \qquad F_{4} = a_{4}^{2}, \qquad F_{4} = a_{4}^{2};$$

$$F_{8} \sim \frac{29}{6} \ a_{8}^{2} \sim 4,8333333 \ a_{8}^{2}, \qquad F_{8} = 4,828427 \ a_{8}^{2}.$$

$$Abtheilung III. \qquad \begin{cases} F_{5} \sim \frac{1}{3} \ a_{5}^{2} \sim 1,666666 \ a_{5}^{2}, \\ F_{5} \sim \frac{12}{7} \ a_{5}^{2} \sim 1,714285 \ a_{5}^{2}, \end{cases}$$

$$F_{10} \sim \frac{15}{2} \ a_{10}^{2} \sim 7,5 \ a_{10}^{2}, \qquad F_{10} = 7,694208 \ a_{10}^{2}.$$

<sup>\*)</sup> Man müsste denn als noch ältere Spur trigonometrischer Rechnung jenes

Abthedung IV. 
$$F_{7} \sim \frac{43}{12} a_{7}^{2} \sim 3,583333 a_{7}^{2}, \qquad F_{7} = 3,633910 a_{7}^{3};$$

$$\begin{cases} F_{9} \sim \frac{51}{8} a_{9}^{2} \sim 6,375 a_{9}^{2}, \\ F_{9} \sim \frac{19}{3} a_{9}^{2} \sim 6,3333333 a_{9}^{2}, \end{cases}$$

$$F_{11} \sim \frac{66}{7} a_{11}^{2} \sim 9.421571 a_{11}^{3}, \quad F_{11} = 9,365502 a_{11}^{2}.$$

Auch über diese merkwürdigen Näherungsformeln können wir hier keine thatsächlichen Aufklärungen beibringen, da sie im Alterthum eine ganz isoliste Stellung eingenommen zu haben und von den späteren griechischen Mathematikern nicht weiter beachtet worden zu sein scheinen.

Von diesen Näherungswerthen dürfte besonders jener für

$$V_3 \sim \frac{26}{15}$$

betnerkenswerth sein, der aus  $(F_3 = \frac{1}{4} a_3^2 \sqrt{3}) \sim \frac{13}{30} a_3^2$  hervorgeht. Mit ihm werden wir uns in der Folge sehr eingehend zu befassen haben. Für V2 tindet sieh ein Rationalwerth bei Heron wenigstens nicht unmittelbar, wohl aber hat ('anter 71) mittelst einer sehr scharfsinnigen Ueberlegung es wenigstens sehr wahrscheinlich gemacht, dass Jener die uns von Platon und Aristarch her bekannte Relation  $\sqrt{2} \sim \frac{7}{5}$  gekannt hat. Es wird nämlich im liber geeponicus die Hypotenuse eines rechtwinkligen Dreieckes von den Katheten 30 und 40 das einemal richtig 72) =  $V30^2 + 40^2 = 50$ , das anderemal 73) =  $5 \cdot \frac{1}{7} \cdot (30 + 40)$  gesetzt, was natürlich keinen rechten Sinn hat. Einen gewissen Sinn ergäbe, so meint Cantor (a. a. 0.), die Formel nur dann, wenn man annehme, dass eine falsche Veraligemeinerung einer am gleichschenklig-rechtwinkligen Dreieck bemerkten Eigenschaft vorliege. Man habe sich überzeugt, dass wenn zwei Katheten a und b einander gleich sind, die Formel für die Hypotenuse

$$c = a \sqrt{2} = b \sqrt{2} = \frac{2a}{\sqrt{2}} = (a + a) \cdot 5 \cdot \frac{1}{7}$$

sei und habe daraus den falschen Schloss gezogen, es sei für jedes rechtwurklige Dreieck

$$c = 5 \cdot \frac{1}{7} \left( a + b \right) \cdot$$

Heron hat natürlich, wenn sich diess wirklich so verhält, den Sachim mathematischen Handbuch des Acgypters Aahmes 70) vorkommende Verhält niss "Seqt" gelten lassen wollen, welches allerdings eine Winkelfunktion repräsentirte. verhalt klar durchschaut, allein wir wissen ja, dass er auch unrichtigen Sätzen einen Platz in seinem offiziellen Lehrbuche der Feldmesskunst gönnte, sei es, weil dieselben bereits allzu eingebürgert waren, sei es, weil er wirklich den Routiniers das Ausziehen von Wurzeln möglichst ersparen wollte. Für  $a \sim b$  kann ja auch der Formel ein approximativer Charakter nicht abgesprochen werden.

Einen zweiten Anklang an  $\sqrt{2} \sim \frac{7}{5}$  glaubt Cantor 74) darin erblicken zu sollen, dass Heron im "Landbau" 75) die Seite  $a_8$  des regulären Achteckes durch den Durchmesser d des umbeschriebenen Kreises in folgender Weise ausdrückt:

$$a_8 = \frac{5}{12} d.$$

Berechnet man nämlich streng geometrisch  $a_8$  aus d und setzt in der resultirenden Formel  $\sqrt{2} \sim \frac{7}{5}$ , so ergiebt sich

$$a_8 \sim \frac{5}{13} d,$$

und hieraus könnte durch ein leicht erklärliches Abschreiber-Versehen der angeblich heronische Werth entstanden sein.

Endlich ist noch anzumerken, dass Heron für die so häufig in seinen Rechnungen auftretende Quadratwurzel aus 3 mit Vorliebe den Werth (s. o.) 26/15 setzt, wie diess aus verschiedenen Stellen seiner Werke hervorgeht 76). Er drückt diess entweder dadurch aus, dass er sagt, die Höhe in einem gleichseitigen Dreieck sei gleich

$$1 - \frac{1}{10} - \frac{1}{30} = \frac{2}{3} + \frac{1}{5}$$

der Seite, oder dadurch, dass er, unter a diese Seite verstanden, für den Flächeninhalt dieses Dreieckes den Werth

$$a^2\left(\frac{1}{3}+\frac{1}{10}\right)$$

angiebt. Namentlich an diese letztere Form haben sich Jene gehalten, die später aus Heron schöpften.

§. 5. Die Sexagesimalbruchrechnung der Astronomen. Im Anschlusse an die bei den Mesopotamiern herrschend gewordene Sitte 75), jede Zahl durch eine Reihe von der Form

...  $a \cdot 60^3 + b \cdot 60^8 + c \cdot 60 + d + e \cdot 60^1 + f \cdot 60^3 + g \cdot 60^3 + \cdots$  darzustellen, bildeten sich die griechischen Astronomen, ganz unabhängig von den am Decimalsystem festhaltenden Vertretern der übrigen mathematischen Wissenschaften, einen selbstständigen Calcul der sechzigtheiligen

Brüche aus. Ein sehr hohes Alter kommt demselben gerade nicht zu; von Autolykos, der nicht sehr lange vor Euklid über die Auf- und Untergänge der Sterne schrieb, wissen wir auf's Bestimmteste, dass ihm die Eintheilung des Kreises in 360 Grade ganz ebenso unbekannt war, wie jede Art trigonometrischer Rechnung, und auch der gelehrte Polyhistor Eratosthenes befand sich, wie der genaueste Kenner seiner Werke, H. Berger, sehr wahrscheinlich zu machen gewusst hat, ganz im gleichen Falle 77). Hipparch muss sonneh als der eigentliche Erfinder beider Neuerungen, der Trigonometric und der astronomischen Logistik, betrachtet worden 78); nur bezüglich der letzteren könnte ihm möglicherweise der ungefähr zur gleichen Zeit lebende Hypsikles den Vorrang streitig machen. Erstere erfordert nun freilich auch Quadratwurzelausziehungen, allein die Auflösung rechtwinkliger Kugeldreiecke, über welche Hipparch nicht hinausging, lässt sich auch ohne jene bewerkstelligen, und mit ebener Trigonometrie hat er sich höchstens ganz ansnahmsweise beschäftigt.\* Jedenfalls aber berechnete er zuerst eine Tafel, welche aus einer gegebenen Sehne auf den zugehörigen Centriwinkel und umgekehrt aus dem Centriwinkel auf die Sehne zu schliessen gestattete, und dabei konnten Quadratwurzeln füglich nicht umgangen werden. Arabische Quellen, die Woepeke 81) namhaft macht, wissen auch, dass Hipparch eine Abhandlung über Theilung der Zahlen und eine zweite über Algebra (quadratische Gleichungen) verfasst habe. Derselbe muss also quadratische Irrationalitäten näherungsweise berechnet haben, und es ist nur auf's Tiefste zu bedauern, dass uns jede Kunde über das Wie fehlt. Mollweide freilich ist der Meinung 82), die von Ptolemaeus gelehrte Methode zur Construktion einer Schnentafel sei völlig auch die des Hipparch gewesen, und ganz besonders dürfe der gleich nachher zu besprechende wichtige Näherungswerth für 1/3 unbedenklich als hipparchisch angesehen werden.

Treten wir jetzt den bei Ptolemaeus vorkommenden Quadratwurzeln etwas näher. Sehr gross ist die Ausbeute nicht, die wir bei ihm machen, da auch für ihn die ebene Trigonometrie nur ganz im Vorbeigehen Gegenstand des Interesses war, doch findet sich immerhin Munches vor. So ist er, um die Grösse der verfinsterten Sonnenscheibe zu bestimmen 83), ge-

<sup>\*)</sup> Berger freilich, der mit äusserster Sorgfalt alle Nachrichten über den Astronomen von Nichen gesammelt hat 79, erwähnt 80) bei den verschiedensten Gelegenheiten auch einer in das letztere Gebiet einschlagenden Arbeit desselben, von welcher wir nur leider gar keine Einzelheiten kennen. Eratosthenes nämlich zerlegte der Übersicht halber die Länder der γῆ ο/κουμίνη in geometrische Figuren, die σηφαγίσες, und Hipparch soll eben durch trigonometrische Analyse des Umfanges und Inhaltes dieser Figuren den Nachweis geführt haben, duss die Eintheilungsweise des Alexandriners eine willkürliche und unberechtigte sei

wungen, in einem Dreieck ABC (Fig. 3), worin AB = 6,  $BC = 4 + \frac{26}{60}$ ,  $\angle ACB = 90^{\circ}$  ist, die Seite AC zu berechnen und findet demgemass

$$AC = V_{AB}^2 - BC^2 - V_{36} \cdot (1 + \frac{7}{15})^2$$

Hierbei hilft er sich nun freilich ohne grosse Bedenklichkeit, indem er  $\frac{7}{15}\sim\frac{1}{2}$  und somit

$$AC \sim (\sqrt{36 - 16} - 4 = 1)$$

setzt, den Bruch 4 obendrein vernachlässigend. Für den angestrebten Zweck war dieser Genaugkeitsgrad freilich wohl binreichend.

In die Berechnung seiner trigonometrischen Tafel hat uns Ptolemaens einen klaren Einblick verstattet; Ideler hat 84) diesen Calcul in einer neueren Lesern trefflich entsprechenden Form dargestellt. Da der Grundgedanke der ist, aus den zu den Centriwinkeln  $\alpha$  und  $\beta$  gehörigen Sehnen ehord  $\alpha$  und chord  $\beta$  die Sehne chord  $\gamma$  der Differenz  $\alpha - \beta = \gamma$  mittelst des nach Ptolemaeus benannten Satzes vom Kreisviereck zu finden, so musste anhaltend (d Kreisdurchmesser) nach der Formel

d, chord  $\gamma = \operatorname{chord} \alpha V d^2 - (\operatorname{chord} \beta)^2 - \operatorname{chord} \beta V d^2 - (\operatorname{chord} \gamma)^2$  gerechnet werden: Quadratwurzelausziehungen standen also recht eigentlich auf der Tagesordnung. Ausserdem kam auch gleich im Anfange vor, chord  $120^\circ$  aus chord  $60^\circ = r$  zu finden; diess geschieht bekanntlich mittelst der Relation

chord 
$$120^{0} = r \sqrt{3}$$
.

Bei Ptolemaeus wird nun

$$\frac{\text{chord } 120^{\circ}}{\text{r'}} = \text{V3} \sim \left(103 + \frac{55}{60} + \frac{23}{60^{\circ}}\right) : 60$$

gesetzt. Dieser Werth macht auf's Erste einen ganz fremdartigen Eindruck; erwägt man aber, dass die Summe der beiden in der Klammer stehenden Brüche von 1 nur um einen kaum nennenswerthen Betrag abweicht, so erhält man, worauf zuerst von Mollweide 85, aufmerksam gemacht worden zu sein scheint,

$$V_3 \sim \binom{104}{60} = \frac{26}{15}$$
.

Gerade dieser Nüherungswerth, der uns an dieser Stelle zum zweitenmale begegnet is, o. § 4), muss aber besondere Beachtung finden

Ungleich weniger geeignet, diess zu thun, sind die übrigen bei Ptolemsens vorkommenden Näherungswerthe, und zwar aus dem für den Autor an sich sehr rühmlichen Umstande, dass sie streng methodisch berechnet worden sind. Und diese Methode kennen wir ganz aussergewöhnlich genau aus einer späteren griechischen Schrift. Ein im vierten Jahrhundert n. Chr. lebender Astronom, Namens Theon, hat in seinem Commentar zum Almagest das Veifahren, dessen man sich beim sechzigtheiligen Calcul zur Ausziehung von Quadratwurzeln zu bedienen pflegte, weitläufig auseinandergesetzt, und prüft man die ptolemaeischen Zahlen auf dieses Verfahren, so stimmt das Ergebniss der Art, dass es keinem Zweifel unterliegen kann, Ptolemaeus habe wirklich in dieser Art und Weise seine Berechungen angestellt. Ehe wir jedoch zu diesem Commentator Theon uns wenden können, haben wir zuvor noch eines anderen gleichnamigen Mathematikers zu gedenken, der uns über die Quadratwurzeln bei den Alten ebenfalls Eröffnungen macht, und zwar solche, die kaum minder wichtig für den Geschichtschreiber der exakten Wissenschaften sind, als jene seines Namensvetters.

§. 6. Theon con Smyrna. Um 130 n. Chr. lebend — die Zeit lässt sich durch von ihm angestellte Himmelsheobachtungen ziemlich genau festlegen —, hat Theon Smyrnaeus sich die Aufgabe gestellt, in einem besonderen Werke ulle mathematischen Vorkenntnisse zu vereinigen, deren man zur Lektüre der platonischen Schritten bedarf. Dieses Werk, von dem früher nur die einzelnen Theile besonders herausgegeben worden waren, hat neuerdings eine Gesammtausgabe erfahren 86). Es besteht aus einer Arithmetik mit musikalischem Anhang und aus einer Astronomie. Im erstgenannten Theile findet sich 87) die Stelle, an welche wir anzuknüpfen haben; ihre Bedeutung speziell für die Lehre vom Irrationalen scheint zuerst von Unger 88) erkannt worden zu sein, allein diese gelegentliche Wahrnehmung war wieder ganz verschollen, und Cantor gebührt das Verdienst, von Nouem an die Bedeutung der Stelle ernnert zu haben 89)

Theon construirt am angesührten Orte gewisse Zahlen, welche er nach griechischer Sitte als "Seitenzahlen" (πλευραί) und "Diametralzahlen" (διάμετροι) kennzeichnet. Er geht aus von zwei Einheiten und bildet resp

$$1.1 + 1 = 2$$
,  $2.1 + 1 = 3$ 

als orste Seiten- und Diametralzahl. Damit ist das Bildungsgesetz dieser Zahlen angedeutet; versteht man unter  $a_n$  und  $d_n$  bezüglich die nie Seiten- und Diametralzahl, so ist

$$a_{n+1} = a_n + d_n, \quad d_{n+1} = 2a_n + d_n,$$
 so dass mithin  $a_1 = 1$ ,  $d_1 = 1$ ,  $a_2 = 2$ ,  $d_2 = 3$ ,  $a_3 = 5$ ,  $d_3 = 7$ ,  $a_4 = 12$ ,  $d_4 = 17$ ,  $a_5 = 29$ ,  $d_5 = 41$  u. s. w. wird. Alsdum gilt der Lehrsatz 
$$d_n^2 = 2a_n^2 + 1$$
,

den Theon ausdrücklich aufstellt, allerdings ohne ihn mit einem Beweise zu versehen. Indess ist dieser letztere so ungemein einfach, dass man wohl folgern darf, der griechische Mathematiker habe ihn gekannt und nur seiner Selbstverständlichkeit wegen nicht mitgetheilt. Diess geht aus dem Folgenden unmittelbar hervor. Man hat nämlich

$$\begin{aligned} d_n^2 &= (2a_{n-1} + d_{n-1})^2 - 2(a_{n-1} + d_{n-1})^2 \\ = 4a_{n-1}^2 + 4a_{n-1}d_{n-1} + d_{n-1}^2 &= 2a_{n-1}^2 - 4a_{n-1}d_{n-1} - 2d_{n-1}^2 \\ &= -(d_{n-1}^2 - 2a_{n-1}^2) = +(d_{n-2}^2 - 2a_{n-2}^2). \end{aligned}$$

und da  $d_1^2 - 2a_1^2 = -1$  ist, so ist auch die ursprüngliche Gleichung erhärtet. Diess alles wusste man schon früher, allem Cantor hat daraus den schwer anfechtbaren Schluss gezogen, dass Der, dem obiger Lehrsatz geläufig war, doch auch wissen musste, der Quotient  $d_n^2: a_n^2$  unterscheide sich nur wenig von 2, der Quotient  $d_n \mid a_n$  also um noch weniger von V2. War dem aber so, dann wusste man auch, dass die unächten Bruche

eine dem wahren Werthe von 1/2 sich mehr und mehr nähernde Reihe bilden, und unter diesen betindet sich, als dritter, jener bequeme Bruch 7, welchem wir bereits dreimal bei Platon, bei Anstarch, bei Heron Alexandrinus begegnet sind. Erst im nächsten Kapitel-wird uns die hehe Wichtigkeit dieser eigenartigen und den griechischen Arithmetikern im Lebrigen fremden Gedankenreihe zum vollen Bewusstsein kommen. Nesselmann, dem diese Seite der Sache offenbar moht aufgefallen ist, und der auf die Stelle deshalb auch kein so hohes Gewicht legt, in ihr sogar ursprünglich nur einen gelegentlichen Einfall Theons erblickt, kann trotzdem meht umhin, zuzugestehen 90): "Diese Spielerei mit (geometrischen) Anatogieen wird wichtiger, wenn wir sie von ihrer wissenschaftlichen Seite in Auge fassen, und sie wird dann eine Methode, alle Auflösungen in ganzen rationalen Zahlen zu finden, deren die beiden Gleichungen

$$2t^2 + 1 - u^2$$
 und  $2x^2 - 1 - y^2$ 

fähig sind." Unter allen Umständen also hat die Geschichte der unbestimmten Analytik von Theon's Betrachtung Notiz zu nehmen.

Freiheh macht uns dieser Mann so wenig den Eindruck eines selbstdenkenden Geistes, dass man halb und halb genötligt ist, ihm die eigentliche Autorschaft abzusprechen. Darauf deutet auch Cantor a. a. O) sehr
bestimmt hin, ohne eine weitere Vermuthung auszusprechen; was er
unterliess, hat Paul Tannery gethan, der den Keim dieser Unterstehung
eben in jenen platomischen Schriften zu finden glaubt, deren Erhanterung
Theon seine Schrift gewidmet hatte. In seiner eingehenden Schilderung

der platonischen Unterrichtsmethoden hebt der französische Forscher 91) die hohe Wahrscheinlichkeit der Annahme hervor, dass man bereits zu Lebzeiten des Meisters innerhalb der Akademie mit dem Studium der unbestimmten Gleichung

$$2x^2 - y^2 = +1$$
.

begonnen habe und wohl auch zu einzelnen Lösungen gelangt sei, wenn auch vielleicht die Aufindung der "vollständigen" Lösung dem Theon vorbehalten bleiben mitsse, "Cette solution, qui donne une serie de valeurs rationelles et de plus en plus approchees pour l'incommensurable V2, était au reste très facile à obtenir pour les anciens, en poursuivant, d'après leur procede, l'extraction de cette racine."

§ 7. Spätere Hinweise auf die Theon'sche Methode. Auch der Neuplatoniker Jamblichos konnt die Seiten- und Diametralzahlen und deren Berechnung 92), indess geht das, was er darüber mittheilt, in keiner Weise über die Angaben des Theon hinaus. Ebenso scheint Proklos, für den als einen Anhänger der gleichen philosophischen Richtung diese altplatonische Theorie besonderes Interesse gelabt haben müsste, wenigstens einige Kenntniss von der Sache besessen zu haben. Wir reproduciren die Stelle, welche wir im Auge haben 934, wörtlich nach der Nesselmann'schen Uebertragung: "Es giebt zwei Arten rechtwinkliger Dreiecke, gleichschenklige und nugleichseitige; in dem gleichschenkligen ist es nicht möglich, Zahlen zu finden, welche den Seiten entsprechen; denn es giebt keine Quadratzahl, welche das Doppelte einer Quadratzahl wäre, es sei denn, dass Jemand um 1 verschiedene Zahlen meinte; so ist z. B. das Quadrat von 7 das Doppelte des Quadrats von 5 weniger 1." Es bedarf wohl kann ausdrücklicher Hinweisung auf den Umstand, dass diess eben jene Stelle des Proklos ist, auf welche in §. 1 Bezug genommen ward, und die eben auch mit Erfolg für die Theorie Tannerv's vom platonischen Ursprung der Seiten- und Diametralzahlen verwerthet werden könnte.

Es läge gewiss nahe, zu erwarten, dass in dem umfassenden Werke des Diophant, das doch eine wahrhaft erdrückende Masse von Aufgaben aus der unbestimmten Analytik enthält, auch der ologe Spezialfall der jetzt — irrthümlich — so genannten Poll'schen Gleichung zur Behandlung gelangte. Dem ist jedoch nicht so<sup>\*</sup>: diese originelle und elegante Lehre tritt im griechischen Alterthum nur ganz vereinzelt auf

<sup>\*)</sup> Beiläufig wollen wir bemerken, dass, wie schon aus den Ausfuhrungen in §. 1 zu schliessen, die αριθρητικά des Diophant für uns gar keine Ausbeute gewähren Nicht, als ob derselbe den Quadratwurzeln als solchen aus dem Wege gegangen wäre, im Gegentheile. In seiner Schrift fiber die Polygonalzahlen

§ 8. Theon Alexandrims Die chronologische Entwickelung führt uns nummehr wieder zu jenem anderen Theon zurück, von welchem bereits in \$. 5 in Verbindung mit den bei Ptolemaens vorkommenden Quadratworzeln die Rede war. Als bekannt dürfen wir also voraussetzen, dass Theon die den griechischen Astronomen eigenthümliche Methode schilderte, die zweite Wurzel aus solchen Zahlen auszuziehen, welche durch eine nach absteigenden Potenzen von 60 geordnete Reihe dargestellt sind. Ob fredich nicht bereits vor ihm, der unter Theodosius I. lebte, entsprechende Erhiuterungen zum Almagest medergeschrieben wurden, ist traglich, denn wie wir uns aus \$. 2 entsinnen, soll ja l'appos, aus dessen hochwichtiger "mathematischer Sammlung" die arithmetischen Bestandtheile fast gänzlich ausgefallen sind, über die Ausziehung von Quadratwurzeln gehandelt haben, wahrschemlich also auch über die des Almagestes 98). Man glaubte segar in einem von dem Pariset Bibliothekar ('. Henry berausgegebenen Bruchstück 99 den Commentar zum I. Bache der utpuln gerragis zu erkennen, doch selbst, wenn sich diess bestätigen sollte, vermogen wir an dieser Stelle keinen Nutzen daraus zu ziehen, denn das Fragment geht nicht über die Division himais. Für uns bleibt somit Theon micht allein die Hauptquelle, sondern von noch weit späteren Schriften abgesehen - sogar die einzige Quelle.

Theon geht, ganz wie wir, von der euklidischen Formel

$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

aus. Um  $V4500^\circ$  zu erhalten, denkt er sich — wir halten uns hier an die von Nesselmann reconstructe Figur (Fig. 4), wie auch an dessen Text 100) — ein Quadrat ABCD vom Inhalt 4500 gezeichnet, sucht dann die zunächst an 4500 gelegene Quadratzahl  $4489 = 67^\circ$ , macht AE = 67

kommen sehr complierte Wurzelausdrücke vor 94'; er wusste sehr wohl die Gleichung  $ax^2 + c = bx$  mittelst der Relation

$$ax - \frac{h}{2} = \sqrt{\frac{h^2}{4}} \quad ac$$

aufzulösen 95), und Rodet hat auch 96) die früher von den Meisten acceptirte Phatsache angefochten, dass man aus Diophant's zufälliger Nichterwähnung der Zweideutigkeit einer Quadratwurzel sofort darauf schliessen könne, diese I hatsache sei ihm und deu Griechen überhaupt unbekannt gewesen. Allein er wusste es durch Kunstgriffe aller Art so einzurichten, dass die Quadratwurzel unter allen I instanden rational aushel, sei es nun, dass er unbestimmte oder bestimmte Aufgaben vor sich hatte. Für ihn, der sonst so unbefangen war, Flächen und Strecken als reine Zahlgrössen zu adderen und zu aubtrahren, hatte, wie Cantor betont 97), das Irrationale noch nicht den Charakter einer Zahl.

und vervollständigt das Quadrat AEFG = 4489. Denkt man sich also  $4500 = (67 + x)^2$  gesetzt, so hat man jetzt

Gnomon 
$$EFGDCB = 134 x + x^2 = 11$$
.

Diese 11 Grade sind gleich 660 Minuten. Indem  $x^2$  als eine kleine Grösse vorerst vernachlässigt wird, setzt man

$$134 \times \sim 660, x \sim 4.$$

Jetzt trägt Theon von E und G aus die Strecken EH=GK=4 ab und ergänzt das so angedeutete Quadrat AHLK. Der Inhalt desselben besteht aus dem Quadrat 4489, den beiden Parallelogrammen HF und KF, deren jedes den Inhalt 67.4=268 Munuten hat\*), und endlich dem Quadrat  $FL=4^2=16$  Sekunden. Da  $2\cdot 268=536$  Munuten den Werth  $8^{\circ}$   $56^{\circ}$  ergeben, so ist

Quadrat 
$$AHI.K = 4497°56'16"$$
.

Zieht man dieses vom ganzen Quadrat ABCD ab, so bleibt

Gnomon 
$$HI.KDCB = 2^{\circ} 3' 44''$$
,

Diese Zahl ist gleichwerthig mit 7124 Sekunden. Abermals werde, wie oben,

(inomon  $HLKDCB = 7424'' = [2 \cdot .67^{\circ} + 4')]y + y^{\circ}$  gesetzt; mit Berseitelassung von  $y^{\circ}$  folgt hieraus

$$(134^{\circ} + 8') y \sim 7424, y \sim 55.$$

Es ist emlenchtend, wie jetzt fortzufahren würe: von H und K aus wären auf den betreffenden Quadratseiten zwei Strecken = 55 abzutragen, das neue Quadrat ist zu ergänzen, der restirende Gnomon in Tertien zu verwandeln, in den Inhalt mit 2  $(67^{\circ} + 4' + 55'')$  zu dividiren, u. s. f. Theon hält es nicht für nöthig, unter Sekunden herabzugehen, und setzt demnach mit genügender Annäherung

$$4500^{\circ} \sim 67^{\circ} 4' 55''$$

wie diess auch Ptolemaeus gethan hatte. Nicht im Mindesten anders gestaltet sich die Procedur, wenn etwa  $Va^{a}b'c''$  zu suchen wäre, wie diess Theon selber an dem Beispiele von  $V2^{a}2^{a}$  nachweist 102).

Man überzeugt sich sofort, dass es sehr leicht ist, diese Einzelvorschriften zu einer allgemeinen Regel zusammenzutassen. Auch kann man

\* Vorher schon hat Theon 101) gezeigt, wie sich zwei Grössen verschiedener Rangordnungen durch Multiplikation oder Division mit einander verbinden; wir können seine sehr wortreiche Regel bequem mittelst der Relation

abgekürzt darstellen.

das Verfahren unschwer durch eine independente Formel darstellen, wie diess vom Verf. dieses bei einer früheren Gelegenheit geschehen ist 103). Von unserem modernen Vertahren weicht das theonische offenbar nur insoterne ab, als in der Entwickelung

$$VA = a + \frac{b}{m} + \frac{c}{m^2} + \frac{d}{m^3} + \cdots$$

die bei uns gebräschliche Zahl m=10 durch m=60 ersetzt ist. Man müchte also auch vermothen, dass diejenigen griechischen Mathematiker, welche weniger unter dem Banne des astronomischen Brauches standen, ein ähnliches Verfahren auf Decimalzahlen anwandten. Nesselmann freilich will hiervon nichts wissen; "dass diese Methode", schreibt er 104), "von den Griechen bei Decimalzahlen nicht gebraucht worden ist, beweist Eutokios, der die Ausziehung von Quadratwurzeln geflissentlich vermeidet." Vielleicht gelingt es, im dritten Kapitel diesem doch keineswegs zwingenden Grunde kräftigere Argumente für die zuerst genannte Ansicht zur Seite zu stellen.

§ 9 Die Byzantiner. Auch wenn wir des Theon Anmerkungen zum Alwagest night mehr besässen, so ware uns trotzdem Gelegenheit gehoten, die griechische Methode der Quadratwurzelausziehung aus Seragesimalbritchen kennen zu lernen, nämlich durch Vermittelung der oströmischen Mathematiker Eigenen Erfindungsgeistes fast völlig baar und deshalb auch für den Fortschritt der Wissenschaften ohne jede Bedeutung, haben die Byzantiner immerhin durch ihre Aufbewahrung altgriechischer Leistungen sich om gewisses Verdienst erworben; so kennt z. B Pediasunus neben vielem anderen Heronischen auch den Werth $\frac{26}{15}$  (ür.  $\sqrt{3}$  105). Für die griechische Logistik kommen zwei Männer besonders in Frage, beide Mönche, beide vollstandig mit den Nachtheilen damaliger gelehrter Thätigkeit behaftet, im Uebrigen Zeitgenossen. Der eine derselhen ist Barlaam, freilich aus Unteritalien gebörtig, das damals jedoch noch sehr viele griechische Elemente umschloss, später aber in Thessalien wohnhaft. Für die Lebenszeit dieses Mannes hat mit ziemheher Sicherheit als untere Grenze das Jahr 1348 festgestellt werden können; seine Blüthezeit dürfte etwa in's Jahr 1330 fallen 106). Sein Lehrbuch der astronomischen Rechnungsweisen ist trotz mehrfacher Bearbeitungen sehr selten und so auch dem Verf. memals 4u tiosicht gekommen; derselbe muss sich also mit Dem begnügen, was C. v. Wolf in seiner Anleitung zur mathematischen Bücherkenntniss über dasselbe sagt 107 : "Eine gründliche Theorie, welche zureichet, alle Regeln der aus abenden Rechenkunst, sowohl in ganzen Zahlen, als in gemeinen und sechzigtheiligen Brüchen zu erweisen, hat Barlaum der Mönch in seiner Logistica gegeben, welche ein Engelländer Joannes (hamberus aus dem Griechischen in das Lateinische übersetzet und mit Anmerkungen zu Paris A. 1600. in 4. (1. Alph. 3. Bogen) drucken lassen Das Buch ist für Anfänger zu hoch geschrieben: welchen lächerlich vorkommet, was gar zu gründlich ausgeführet wird." Aus dieser Schlussbemerkung scheint hervorzugehen, das Barlaams Schrift\*) in der den Vertall wahrer Wissenschaft charakterisirenden Pedanterie Grosses leistet.

Der College des calabrischen Theologen und Mathematikers scheint in jeder Hinsicht Maximus Planudes gewesen zu sein, der den Ersteren um mehrere Jahre überlebte. Er verfasste unter dem Titel phytogropia zur Irdovg eine Anleitung zum Rechnen, die jedoch, wenn wir von der Erwähnung der allerdings aus Indien stammenden Null absehen, sehr wenig Neues bietet, vielmehr einzig und allein die elementaren Rochnungsopera tionen mit ganzen und mit Sexagesimal-Zahlen nach ülteren Vorbitdern abhandelt. Gerhardt hat diese Schrift erstmalig in der Ursprache herausgegeben 109), Uebersichten ihres Inhaltes haben Friedlein 110) und neuerdings Cantor 111) gegeben, und ausserdem giebt es von derselben eine sehr brauchbare Uebersetzung von Wäschke 112), auf welche wir uns im Folgenden mehrfach beziehen werden. Es wird sich herausstellen, dass uns Planudes, grösserer Weitschweifigkeit unerachtet, über die Radicirungsmethode der griechischen Astronomen keine bessern Aufschlüsse giebt, als wir sie bereits dem Theon Alexandrinus zu entnehmen in der Lage waren.

Maximus Planudes beginnt den betreffenden Abschnitt seiner Schrift mit einer allgemeinen Regel zur näherungsweisen Ausziehung der Wurzel aus irgend einer Zahl; allgemein ausgedrückt, sucht er die Quadratzahl a, welche zunächst kleiner ist als die gegebene Zahl A, bestimmt dann  $A - a^2 = b$  und setzt endlich 113)

$$VA = a + \frac{b}{2a}$$

So ware z. B.

$$\sqrt{18} - \sqrt{4^3 + 2} - 4 + \frac{2}{8} = 4 + \frac{1}{4}$$

Zum Beweise solle man die herausgekommene Zahl mit sich selbst multiplieiren, wobei sich dann freilich hier der Ueberschuss  $\frac{1}{16}$  — allgemein  $\frac{b^2}{4a^2}$  — einstelle. Dieses rohe Näherungsverfahren, welches einfach darauf hinausläuft, in der Gleichung

$$a^{2} + b = (a + x)^{2} = a^{2} + 2ax + x^{2}$$

das letzte Glied grundsätzlich zu vernachlässigen, scheint nun - darauf

<sup>\*)</sup> In der bekannten anonymen Geschichte der Astronomie wird auch eine von Dasypodius Anno 1572 besorgte Ausgabe des Barlaam'schen Werkes unter dem Titel "Astronomia logistica" namhaft gemacht 108).

hat zuerst Cantor (a. a. O.) aufmerksam gemacht — der byzantmische Schriftsteller für indisch zu halten. Allem man überzeugt sich ohne Weiteres, dass es nichts weiter ist, als das bereits beim ersten Annüherungsgrade unterbroehene Verfahren Theon's, von welchem überdiess, wie wir später zu zeigen hoffen, so ziemlich alle antiken und neueren Mathematiker Kenntniss hatten, die sich überhaupt mit Quadratwurzeln beschäftigten. Jedenfalls hat kein Zweiter so übergründlich dasselbe abgehandelt, wie diess unser Planudes thut; besondere Mühe wendet er daran, die Ungleichung  $a^3 < A < (a+1)^2$  festzustellen. Wer sich für diese für den Geschichtschreiber der Rechenkunst immerhin nicht ganz belanglosen Untersuchungen interessirt, muss besonders das letzte Beispiel sich ansehen, bestehend in dem Nachweise, dass

$$\sqrt{1690196789} \sim 41112 + \frac{215}{82224}$$

za setzen sei 114).

Nachdem die, wie der Autor glaubt, indische Methode mehr als genügend breitgetreten ist, wendet er sich endlich zu jener, welche er nicht ohne Selbstgefälligkeit als seine eigene bezeichnet — mit welchem Rechte, werden wir nachher sehen. Wie breitspurig er dabei zu Werke geht, mag wohl die eine Thatsache beweisen, dass die Berechnung der Quadratwurzel aus 6 in der Form

$$V_6 \sim a + \frac{b}{60} + \frac{c}{60^3} + \frac{d}{60^3}$$

in der Wäschke schen Uebersetzung nicht weniger als sieben enggedrückte Seiten einnimmt, den Beweis a posteriori allerdings unt einbegriffen 115). Planudes verwandelt die Zahl 6, die er als astronomischer Logistiker nur als Grad-Anzahl auffassen kann, durch Multipikation mit 60 $^{\circ}$  in 21600 Sekunden, berechnet 146 $^{\circ}$  < 21600 < 147 $^{\circ}$  und hat somit als erste Annüherung 146 $^{\circ}$  = 2 $^{\circ}$  26 $^{\circ}$ . Dann zeichnet er über der Strecke 2 ein Quadrat (Fig. 5), legt an zwei zusammenstossenden Seiten je ein Reckteck vom Inhalt 52 $^{\circ}$  an und ergänzt das so entstandene Sechseck durch Zusetzung des Quadratos 26 $^{\circ}$  = 676 $^{\circ}$  zu einem neuen grösseren Quadrat. Der Inhalt des letzteren betrügt

der übrig bleibende Gnomon 284 wird in  $284 \cdot 60 = 17040$  Tertien umgewandeit und in dieses der Regel gemäss mit 2  $(2 \cdot 60 + 26) = 292$  Minuten dividirt; die grösste dabei herauskommende Zahl ist 58 Sekunden. Ucher der Strecke  $(2^{\circ} + 26' + 58'')$  wird jetzt ein neues Quadrat construirt, dessen Inhalt sich aus dem Quadrat  $4^{\circ}$ , dem Quadrat 676'', dem Quadrat  $58^{\circ} = 3364$  Quarten, den beiden congruenten Rechtecken 52', den

beiden congruenten Rechtecken 116" und den beiden congruenten Rechtecken 26·58 = 1568 Teiten zusammensetzt. Eine neue Division in der vorbezeichneten Weise liefert noch ein Zusatzglied von 9", und dabei lässt unser Gewährsmann es bewenden. Wie Fig. 5 ersehen lässt, ist jetzt in unser ursprüngliches Quadrat von 21600" = 279936000000 11 ein neues Quadrat gezeichnet, dessen Inhalt Maximus Planudes in seiner Weise zu berechnen lehrt. Wir kürzen seine Methode durch folgendes Schema wesentlich ab, indem wir von vornherein jedes einzelne Quadrat und Rechteck, durch deren Zusammensetzung das Quadrat von der Seite (2° 26' 58" 9") entstand, in Sexten ausdrücken. So erhalten wir.

	Quadrat 4 °	=	186624000000	Sexten,
2.	Rechteck 52'	_	80870400000	11 1
	Quadrat 676"	===	8760960000	77 1
2.	Rechteck 116"	-	3006720000	11 1
2.	Rechteck 1508"	-	651456000	49 7
2.	Rechteck 18"	=	7776000	77 1
	Quadrat 3361 IV	-	12110400	11 1
2.	Rechteck 234 tv		1684800	23 8
2.	Rechteck 522 V	-	62640	91 2
	Quadrat 81 VI	=	81	., .

Durch Addition erhalten wir 279935169921 Sexten, und dieser Werth ist um (279936000000 – 279935169921 = 830079) Sexten zu klein. Dieser Werth kann mit Vernachlässigung von Brüchen gleich 13835 $^{\rm V}$  = 230 $^{\rm tV}$  = 4  $_6^{\rm 5'''}$  =  $_{12}^{\rm 1''}$  gesetzt werden, die Annäherung ist also wirklich eine sehr grosse.

Allein darüber wird Jedem, der des Planudes "neues" Verfahren mit dem Theon'schen, Fig. 5 mit Fig. 4 vergleicht, auch kein Zweifel mehr obwalten können, dass von irgend welcher Originalität gar nichts zu verspüren ist. Fredich, wenn der "Eründer" seinem ursprünglichen Gedanken tren geblieben und nicht gleich nach dem ersten Anlauf wieder in die ausgetretenen Spuren seines Vorläufers zurückgefallen wäre, so hätte er immerhin etwas Selbstständiges geschaffen, wenn es auch vor dem bereits Bekannten keinen sonderlichen Vorzug hatte. Er musste nämlich von vorn herein 's. o. 1 6° = 2799:36000000 setzen und nun die nächst kleinere ganze Quadratzahl aufsuchen; entweder eine Tabelle dieser Zahlen, oder, falls eine soweit reichende nicht in seinem Besitze war, sein eigenes, in Vergleichung der Stellenanzahl bestehendes Verfahren musste ihn so zu den Ungleichungen

 $529080^2 < 279936000000 < 529081^2$ 

 $=\sqrt{c^2+4\,F}$ , so weise er seine Werthe doch so zu wählen, dass beidemale die Worthe rational ausfallen.\*) Gleicherweise nur für Rationalzahlen ist ein Wurzelausdruck eingerichtet, der in den Untersuchungen des Epaphroditus über figurirte Zahlen auftritt 122). Aus Boethius, dessen Geometrie wir trotz mancher nicht verächtlicher Gegnerschaft für ächt halten, darf wohl die Berechnung des Inhaltes des gleichseitigen Dreickes angeführt werden, welches, wie bei Heron, über der Seite 30 beschrieben ist. Die nicht weiter erläuterte Regel ist diese 123): "Summa unius lateris per se multiplicata DCCCC numerum complet. Cui si quingenta et X subtrahantur, relinquuntur CCCXC. Tot pedes hajus trigoni isopleuri embadum cottigit." Hiernach wäre also die Fläche

$$F = 900 - 510 = 30 \cdot 30 - 30 \cdot 17 = 30^{2} \left(1 - \frac{17}{30}\right) = 30^{2} \cdot \frac{13}{30},$$
 und da nach der wahren Formel

$$F = \frac{1}{4} \cdot 30^2 \cdot 1/\bar{3}$$

ist, so hatte Boethius

$$^{1}_{4}$$
  $\sqrt{3} \sim ^{13}_{30}$ ,  $\sqrt{3} \sim ^{26}_{15}$ 

gesetzt, wie ihm diess durch sein heronisches Muster vorgeschrieben war Denselben Werth kennt auch der sogenannte Anonymus von Chartres, doch schreibt er 124), anderen und zwar häufig wiederkehrenden Formulirungen Heron's (§. 4) Folge gebend, F in der Gestalt

$$\frac{a^2}{8} + \frac{a^2}{10}$$

wenn a die Dreiecksseite bedeutet.

Ganz auf demselben Boden steht jener andere römische Geometer unbekannten Namens, von dem eine Schrift "Ueber die Ausmessung der Jucharte" auf uns gekommen ist. Derselbe begeht viele und zum Theil sehr abenteuerhehe Fehler, nur die Berechnung der Fläche eines regulären Sechseckes von der traditionellen Seitenzahl 30 leistet er mit Zugrundelegung des heronischen Werthes  $\frac{26}{15}$  für  $\sqrt{3}$  ganz sachgemäss, indem er

$$x^{y} + a = y^{x}, x^{y} - a = z^{y};$$

dass Nipsus eine Einzellösung derselben kannte, haben wir oben gesehen.

<sup>\*)</sup> So wenig für die Logistik, so sehr erscheint uns diese Stelle bei Nipsus bemerkenswerth für die Zahlentheorie. Wir erkennen in ihr den Keim zu jener schönen I nterabtheilung in der unbestimmten Auslytik, welche Woepeke als die Lehre von den "congruenten" Zahlen bezeichnet hat. Es handelt sich hier um die ganzsahlige Auflösung der beiden simultanen Gleichungen

Zwecke. Die Geschäftsrechnungen des täglichen Verkehrs und allenfalls ein wenig Matheais forensis, feldmesserische Verrichtungen und elementare Sternkunde waren für den Römer wichtig, allem, um solche Dinge zu betreiben, bedurfte es keiner tiefer gehenden Untersuchung, sondern lediglich der fertigen Resultate. Aus keinem anderen Werke aber waren dergleichen so bequein und leicht zu beziehen, als aus dem geometrischen Compendium des Heron, und so erklärt sich auf s Einfachste der gewaltige Einfluss, welchen dieser Codex der angewandten Geometrie auf das Römerthum und dessen Ausläufer, bis tief ins spätere Mittelalter hinein, ausgetht hat. Ganz besonders deutlich tritt diese Einwirkung dann hervor, wenn einmal ein Römer mit irrationalen Zahlen zu thun hatte.

An erster Stelle ist hier der agronomische Schriftsteller Lucius Junius Moderatus Columella zu nennen, dessen mathematischen Ausführungen im zweiten Kapitel seines funften Buches "vom Landbau" bereits Mollweide zu der den mathematisch-philologischen Studien einverleibten Monographie 118) "De formulis ad absolvendam dimensionem trianguli aequilateri et segmenti circularis a Columella lib. V. cap. 2 praescriptis" angeregt hat. Cantor hat durch unmittelbare Nebeneinanderstellung von nicht weniger als neun Stellen erwiesen 119), dass Heron's "Geometria" der Rathgeber war, an den sich Columella eigenem Eingeständniss zufolge in geometrischen  $\sqrt{3}$  setzt er mit Heron  $=\frac{4}{3} + \frac{4}{10} = \frac{52}{30} = \frac{26}{15}$ , cr Dingen gehalten hat. entnimmt seinem Meister also gerade jenen Näherungswerth, welcher für uns aus mannigfachen Gründen ein besonderes Interesse besitzt. Nicht minder finden sich bei dem Römer die uns aus §. 4 wohlbekannten Vorschriften zur Berechnung eines regelmässigen Fünfeckes und Sechseckes aus der Seite vor. Da derselbe jedoch durchgängig mit anderen Zahlenbeispielen rechnet, als diess seine Quelle thut, und da man ihm kaum soviel Initiative zutrauen darf, den vorgefundenen Exempeln aus eigenem Antriebe neue unterlegt zu haben, so muss man wohl zu der Ansicht kommen, dass sich die Römer einer besonderen und mit der uns bekannten nicht immer übereinstimmenden Redaktion des heronischen Textes bedient haben möchten 120). In Cantor's "Agrimensoren" ist durch die Methode der Parallelstellen exakt dargethan, dass alle römischen Gromatiker, Frontinus, Hyginus, Balbus, Nineus, Epaphroditus und wie sie alle biessen, auf Heron zurückgegangen sind. Für die Geschichte des Irrationalen allerdings enthalten die dürftigen Schriften dieser Feldmesser keine weiteren Nachweise, denn wenn auch Nipsus eine reine quadratische Gleichung ganz elegant auflöst - er berechnet aus der Flüche F und der Hypotenuse c eines rechtwinkligen Dreieckes die Katheten a und b mittelst der Gleichungen a + b Abb. sur freuch, der Matten, 15

an den bereits die Tmra tragenden Lehrer die Frage gerichtet, wie dem eigentlich der Inhalt eines gleichseitigen Dreiecks zu berechnen sei, und dieser ertheilte gerne den gewünschten Aufschluss in einem ausführlichen Briofe, in welchem, wie Cantor sagt, eine Meinungsänderung des Schreibers ganz deutlich hervortritt. "Während er", so fährt Cantor fort 128), "in dem aus Epaphroditus entnommenen Kapitel der Geometrie noch  $\sqrt{3} = \frac{26}{18}$  rechnete, sagt er jetzt im Verlaufe des Briefes, die Hohe des gleichseitigen Dreieckes sei immer um  $\frac{1}{7}$  kleiner als dessen Seite, und darin steckt der Näherungswerth  $\sqrt{3} = \frac{12}{7}$ , dessen Vorkommen bei irgend einem früheren Schrittsteller wir nicht zu bestätigen im Stande sind, und welcher, wenn auch bequemerer Rechnung als der heronische Näherungswerth, wenger genau als jener ist." Die Betrachtungen unseres zweiten Kapitels werden einiges Licht auf die Art der Entstehung dieser neu auftretenden Approximativzahl werfen.

Von den Abscisten, welche zu Gerbert's Zeiten tonangebend in der Geschichte unserer Wissenschaft sind, hat keiner weiter bis zum Irrationalen sich verstiegen. Man müsste denn zu demselben jene eigenthümliche falsche Regel für die Inhaltsbestimmung regulärer Vielecke rechnen wellen, bei deren Anwendung nach Chasles' Ansicht 129) die Auflösung von quadratischen Gleichungen nicht umgangen werden konnte. Die Algorithmiker aber und vor Allem deren grosser Vorkämpfer Leonardo Pisano stehen jenseits der Grenze, welche wir uns solbst für diese Untersuchung gesteckt haben.

Die Quadraticurzel aus 2 bei den Rabbinen. Die alten und mittelalterlichen Juden standen der Mathematik ziemlich ebenso gegenüber wie die Römer und deren Nachfolger: sie betrieben diese Wissenschaft durchaus nicht um ihrer selbst willen, allem sie bedurften derselben viel zu dringend, um nicht das Nothwendigste aus derselben sich anzueignen. Jene Römer, in deren Schriften wir mathematischen Dingen begegnen, waren Landwirthe, Rechtsgelehrte, Feldmesser, Techniker; die Hebräer dagegen mussten hauptsächlich bei ihren strengen Religionsverrichtungen arithmetische und geometrische Sätze verwenden, und so waren folgerichtig denn auch ihre Priester, die Rabbinen, Träger und Bewahrer eines gewissen Schulsackes in mathematischer Hinsicht. Schr umfangreich war dieser letztere allerdings gerade nicht, wie wir am Besten aus der trefflichen Monographie Zuckermann's 130) ersehen können, allein am Wenigsten dürfte der, welcher sich mit dem Irrationalen im Alterthum beschäftigt, achtlos an diesem interessanten Ausläufer antiker Wissenschaft vorübergehen. Denn

dass gewisse Beziehungen zwischen den Talmudisten und den griechischen Mathematikern bestanden, hat Cantor 131) unmittelbar nach dem Erscheinen der Zuckermann'schen Schrift sehr wahrscheinlich gemacht. Der vorliegende Paragraph ist also schon durch den Gesammtplan dieser Arbeit als nothwendig bedingt, indessen kann auch für den Mathematiker als solchen eine Gruppe gelehrter Münner nicht gleichgültig sein, welcher ein Maumondes angehürt, also ein universeller Denker, dessen Namen die Geschichte der Kosmographie mit hoher Achtung nennt 132), der ein Maximum-Problem in ganz zutreffender Weise auflöst 133), der endlich auch gerade mit irrationalen Wurzeln sehr gut umzugehen weiss. Eben dieser letztere Punkt ist freilich noch kaum hervorgehoben worden, und wir hoffen deshalb auch nach dieser Seite hin einiges Neue beibringen zu können.

Der pythagoräische Lehrsatz scheint sämmtlichen Commentatoren des jüdischen Religionsbuches bekannt gewesen zu sein; ja sogar quadratische Gleichungen dürften nicht ganz jenseits des Verständnisses jeher Leute gelegen haben, wie denn solche bei der Berechnung der um jede Levitenstadt sich herumziehenden Weideplätze ("Migrasch") nicht vermieden werden konnten 134). Bei der Anlegung der Begräbnissplätze war eine kreuzförmige Erdaushebung vorgeschrieben, in deren Gänge die verschiedenen Nischen der Särge einzumünden hatten. Betreffs dieser Nischen, die man ja auch aus den christlichen Katakomben kennt, entstanden nun Meinungsverschiedenheiten zwischen den Gelehrten; um zu verhüten, dass die Höhlungen in einander übergriffen, musste eine gewisse Länge l kleiner als die Hypotenuse eines gleichschenklig-rechtwinkligen Dreieckes von der Seite

angenommen werden, also war

$$l < \left(\sqrt{\binom{1}{2}^2 + \binom{1}{2}^2} + \sqrt{\binom{1}{2}^2} - \sqrt{\binom{1}{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$$

zu wählen 135). Da auch der Ackerbau durch gewisse Kultusvorschriften geregelt war, so wurden in der Mischna Betrachtungen über die durch Fig. 6 gekennzeichnete Beptlanzungsart des Bodens angestellt. Die vier schraffirten Rhomben sollten bebaut sein, und zwischen ihnen sollte ein Rhombus ABCD derart frei bleiben, dass die parallelen Seiten AB und CD zweier Ackerstücke mindestens einen Abstand von  $1^{10}$  Maasseinheiten besässen. Maimonides glaubte nun zeigen zu können, dass diess eintreffe, wenn die längere Diagonale AC des inneren Rhombus == 3, die kürzere BD == 2 genommen würde, denn dann wäre, unter E den Diagonalschnittpunkt verstanden,

$$AB = \sqrt{AE^2 + BE^2} = \sqrt{\left(\frac{3}{2}\right)^2 + 1^2} = \sqrt{\frac{13}{4} = \frac{1}{2}} \sqrt{13}.$$

Marmonides setzt 136)  $AB = 1\frac{4*}{5}$ ; er muss also

$$\sqrt{13} \sim \frac{18}{5}$$

gesetzt haben, und gerade dieser Näherungswerth macht uns, worüber im II. Kapitel Nüheres, geradezu einen überraschenden Eindruck.

Abgesehen von diesem Einen merkwürdigen Falle kommt im Talmud und in dessen Auslegungen lediglich  $\sqrt{2}$  vor. In der ältesten Zeit scheint man dieser Zahlgröße etwas rathlos gegenübergestanden zu sein, wenigstens heisst es in der Mischna, die Seite eines Quadrates von 5000 Quadratellen Flächeninhalt sei gleich 70 "und etwas darüber" 137). Zunschst identificirte man dieses "Etwas" mit  $\frac{2}{3}$ , und im jerusalemitanischen Talmud heisst es (a. a. 0), dieser Zusatz sei freilich etwas zu klein, allein die Weisen wüssten ihn nicht genauer anzugeben; im babylonischen Talmud dagegen heisst es blos, der Zusatz sei noch nicht näher bestimmt worden. Zuckermann ist geneigt 138), in der ersteren Angabe einen gewissen Fortschritt der letzteren gegenüber zu erkennen, indem er annimmt, dass durch jene die Erkenntniss der Irrationalität von  $\sqrt{2}$  ausgesprochen sein sollte. Wenn man nicht dafür eintreten will, dass  $\sqrt{5000}$  auch auf eine andere Weise gefunden sein konnte, was immerhin möglich ist, so berechnet sich im vorliegenden Falle

$$\sqrt{2} \sim \left(\frac{1}{50} \cdot 70 \cdot \frac{2}{3} = 1 \cdot \frac{31}{75} = 1,4133 \dots\right)$$

Von diesem Näherungswerthe ist aber nur ein Schritt zu einem anderen, der für uns eine weit grössere Bedeutung besitzt. Man konnte nämlich, mit Vernachlässigung eines einzigen Fünfundsiebzigstels,

$$\sqrt{2} \sim \left(1\frac{30}{75} = 1\frac{2}{5} = \frac{7}{5} = 1,4142\ldots\right)$$

setzen, und mit diesem Werthe haben uns Platon, Aristarch, Heron hekannt genug gemacht. Diesen kleinen und doch wichtigen Schritt haben denn nun auch die Rabbinen gemacht, denn im Traktat "Erubin" (57a) des

und für AB die obige Zahl  $\frac{1}{2}$   $\sqrt{13}$  setzt, auch dann noch die Entfernung  $< 1\frac{1}{2}$  bleibt, wie es der Bedingung gemäss sein sollte.

<sup>\*)</sup> Maimonides' Methode ist freilich nicht gans richtig, denn nicht die Seite, sondern die Höhe des Ehombus würde die wahre Entfernung der parallelen Seiten angeben. Indess hat Zuckermann (a. a. O.) gezeigt, dass auch, wenn man für AB den wahren Werth

Talmud lautet eine Stelle nach Zuckermann's Verdeutschung in der That folgendermassen 139): "Jedes Quadrat, dessen Seite eine Elle lang ist, hat eine Diagonale von 12, Ellen Länge." An dieser Ueberlieferung haben die mittelalterlichen Juden offenhar sehr zähe festgehalten, denn, wie wir in Ergänzung der Zuckermannischen Nachweise noch berichten können, wird noch im späteren Mittelalter, wie Zunz meldet 140), der Wissensstand eines Mathematikers an diesem Satze gemessen: "Rabbi Simon in Sens war nicht weiter gekommen, als zu wissen, dass die Diagonale grösser als der Seite sein müsse." Ein dritter Nüherungswerth für V2 ist 4; er kommt in dem sehr alten "Seder Tohorot" vor und verdankt seine Entstehung vielleicht blos roher Empirie, nicht mathematischer Ueberlegung, so dass wir ihn auch blos zur Vollständigkeit als geschichtliches Curiosum aufführen. Alles, was die Rabbinen von 1/2 wussten, fasst Zuckermann in einem Schlusssatz zusammen, der auch diesen Paragraph beendigen soll. Er sugt 141): "Der älteste in der Mischna vorkommende Werth der Quadratwurzel aus Zwei ist der aus Mischna Oholot hergeleitete - 1,33 . . . Der spliteren Mischna Erubin war der genauere Werth = 1,4133 . . . bekannt. Schon die Mischna kannte die Irrationalität einer gewissen Quadratwurzel. Dem noch späteren Talmud gentigte für die Praxis der Werth 1,4. Von dem genaueren Werthe der  $\sqrt{2} = 1,41421$ ., weichen die drei genannten Werthe resp. nm 0,08088 . . . , 0,00088 . . . , 0,01421 . . . ab."

§. 13. Die quadratischen Irrationalitaten bei den Indern. Dem Hindu-Mathematiker lagen die Skrupel ferne, welche dem Griechen so lange Zeit hindurch den bequemen Zugang zum Irrationalen versperrten; für ihn war Alles, was existirte, von Haus aus mit dem Zahlbegriffe behaftet, und diesem wurden denn auch ohne Weiteres die neuen Formen untergeordnet, auf welche man sich bei der Umkehrung der Operation des Potenzirens geführt sah. Wie früh man sich mit den Wurzeln vertraut machte, geht u. a. schon aus der Thatsache hervor, dass man bereits vor Äryabhatta, der davon wie von einer altbekannten Sache spricht, das Verhältniss der Kreisperipherie zum Durchmesser mit \$\forall 10\$ identificirte — eine Zahl, deren Entstehung Cantor 142) noch für räthselbaft erklärt, für welche jedoch unseres Erachtens Rodet 143) eine ganz annehmbare Erklärung gegeben hat (vgl. Kap. 11). Die indische Trugonometrie, die ersichtlich auch auf ein ziemlich hohes Alter Anspruch machen kann, bediente sich hauptsächlich der Formel 144)

$$\sin\frac{\alpha}{2} = \sqrt{1719 \ (3438 - \cos\alpha)},$$

welche im Allgemeinen nur irrationale Werthe ergiebt. Die späteren Mathematiker, deren Schriften auf uns gekommen sind, haben auch die Eigenthümhehkeit des Irrationalen richtig erkannt und für die irrationale Quadratwurzel in dem Worte karana sogar eine eigene Bezeichnung geschaffen 145. Schon Äryabhatta muss die Auflösung einer unreinen quadratischen Gleichung gekannt haben; Brahmagupta, Gridhara und Bhashara Acharya tragen diese Auflösung mit Variationen vor, und der letztere kennt sogar 146) die Doppeldeutigkeit und allfallsige Irrealität der Quadratwurzel, sowie die in der Formel

$$V_a \pm V_b = V_a + V_a^2 - b + V_a - \frac{1}{2}a^2 - b$$

ausgesprochene sogenannte Transformation des surdischen Binomes. Nur nebenher sei erwähnt, dass die inder auch zur Autlösung der uns aus §. 6 ernnerlichen unbestimmten Gleichung  $ax^2 + 1 = b^3$  in ihrer "Zerstäubungsregel" eine Methode besassen, welche sich nach Hankel's Untersuchungen völlig mit jener deckt, die später Lagrange auf seine berühmte Kettenbruchentwickelung von  $\sqrt{a}$  begründete 147).\*) Die theoretische Wurzellehre war sonach bei den Mathematikern Hindestans völlig entwickelt, allein, was gerade uns hier am Meisten interessiren würde, die praktische Näherungsberechnung der karana's tritt in den Lehrbüchern weniger deutlich hervor Zum Glücke hat uns ein gütiges Geschick neuerdings auch mit diesem Theile indischer Mathematik Bekanntschaft schliessen lassen.

§. 14. The Näherungsformeln der Çuleusitra's. Ein in Indien lebender deutscher Gelehrter, Thibaut in Benares, hat die sogenannten Çulvasutra's herausgegeben 148), welche sich mit der Anwendung der Geometrie auf die rituellen Verrichtungen des Gottesdienstes beschäftigen, und Cantor hat zuerst 149) auf die hohe geschichtliche Wichtigkeit dieser Publikation hingewiesen.\*\* In diesen Schriften kehrt nun häufig die an das delische Problem erinnernde, beim Altarbau unentbehrliche, Aufgabe wieder, ein Quadrat mit einer ganzen Zahl n so zu multiplieuren, dass die entstehende Figur abermals ein Quadrat werde. Arithmetisch aufgefasst, muss diess zur Berechnung von Vn führen, und in der That treten uns denn auch

<sup>\*)</sup> Eine Kettenbruchmethode im eigentlichen Sinne ist jedoch dieses "cyklische" Verfahren schon deshalb nicht, weil auch Lagrange dasselbe erst in seiner zweiten dem Gegenstande gewidmeten Abhandlung unt einem Kettenbruch-Algorithmus in Beziehung setzte.

<sup>55)</sup> Eine Uebersicht über das von Thibaut neu erschlossene Material und die von Cantor daraus gezogenen Folgerungen ist, verbunden mit einigen anderen Betrachtungen vergleichender Natur, auch in einem Aufsatze 160) des Verf. zu finden.

Näherungswerthe für  $\sqrt{2}$ ,  $\sqrt{3}$ ,  $\sqrt{10}$ , also gerade für die uns zumeist am Herzen liegenden Irrationalzahlen entgegen. Das Sanskrit hat sogar eigene Kunstwörter für jede einzelne dieser Wurzeln gebuldet.

Die Çulvasütra-Autoren, deren hervorragendster Baudhäyana heisst, kennen zwei Werthe für  $\sqrt{2}$ . Der eine derselben wird direkt angegeben; es soll sein 151)

$$\sqrt{2} \sim 1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{3 \cdot 4} - \frac{1}{3 \cdot 4 \cdot 34}$$

die Genesis dieses Werthes wird sich im II. Kapitel unschwer klarstellen lassen. Einen zweiten Werth muss man aus einer geometrischen Construktion erst mit einiger Mühe herauslesen. Um ein Quadrat ABCD (Fig. 7) in einen flächengleichen Kreis zu verwandeln, suchen die Inder den Durchschnittspunkt E der Diagonalen auf und fällen von ihm auf AB das Loth EJ, welches von einem um E als Mittelpunkt mit EA als Halbmesser beschriebenen Kreise in E getroffen wird. Nimmt man nun  $IH = \frac{1}{3}JF$ , und beschreibt um E mit EH als neuem Radius einen zweiten Kreis, so ist dieser annähernd gleich dem Quadrate ABCD. Hieraus sind nun offenbar zwei unbekannte Werthe zu entnehmen, und da nur eine einzige Gleichung zur Verfügung steht, so muss bezüglich der einen die Hypothese aushelfen. Diese besteht nun bei Cantor darin,  $EJ^*$ ) gleich 3 anzunehmen. Unter dieser Voraussetzung ist

$$EA = EF = EJ + JF = EJ + 3$$
$$EJ \cdot \sqrt{2} = EJ + 3.$$

Wird beiderseits quadrirt, so erhält man die quadratische Gleichung

$$\overline{EJ}^2 - 6 \cdot EJ = 9,$$
  

$$EJ = 3 + 3\sqrt{2}.$$

Wenn nun auch EJ eine ganze Zahl sein soll, so milsste 3  $\sqrt{2} \sim 4$  und  $EJ \sim 7$ , sodann aber wieder

$$\sqrt{2} \sim \frac{10}{7}$$

gesetzt werden, "ein in der That gar nicht übler Werth, wenn es auch noch micht gelungen ist, ihn bei irgend einer anderen Gelegenheit, sei es bei Indern, sei es bei Griechen, nachweisen oder auch nur muthmassen zu können" (a. a. O.). Wir haben gegen diese Schlusskette, so sehr sie auch die Bezeichnung einer scharfsinnigen verdient, hauptsächlich das einzuwenden,

<sup>&</sup>quot;) Im Cantor'schen Werke steht 152) (S. 10 und 11 v. n.) zweimal durch Druckfehler EJ statt FJ.

dass dem indischen Geometer die Willkürlichkeit zugemuthet wird.  $\sqrt{2}$  zuerst annähernd gleich  $\frac{1}{3}$  und dann annähernd gleich  $\frac{10}{7}$  zu setzen. Wir behalten uns vor, in Kap. II eine, wenn unser Vermuthen richtig ist, einfachere Deutung dieser "Cirkulatur des Quadrates" unseren Lesern vorzulegen. Wir dürfen aber nicht verhehlen, dass der mit Hülfe der Cantor'schen Annahme errechnete Werth für  $\pi$  auch anderweit sieh bestätigt, und dass somit gewiss Gründe für jene sprechen. Es ergiebt sieh nämlich, wenn die zuerst erörterte Muthmassung das Richtige trifft, der Satz, dass den Indern die Seite eines dem Kreise vom Durchmesser d gleichen Quadrates gleich galt, und in der That behauptet Baudhayana 153), man müsse, um die Seite des dem Kreise gleichflächigen Quadrates zu erhalten, den Durchmesser mit

$$\frac{7}{8} + \frac{1}{829} - \frac{1}{8296} + \frac{1}{82968}$$

muttipliciren, ein Faktor, dessen Erklärung mit Zuhülfenahme des zuerst für  $\sqrt{2}$  angegebenen Werthes ohne Schwierigkeit gelingt. Wir erkennen diesen Vorzug der Cantor'schen Hypothese bereitwillig an, können jedoch auch die bereits geschilderten Bedenken nicht ganz unterdrücken und überlassen gerne competenten Beurtheilern die Entscheidung. Wir machen jedoch gleich jotzt darauf aufmerksam, dass das unmittelbar Folgende einiges Gewicht für unsere Meinung in die Wagschaale legt.

Die Quadratwurzel aus 3 kommt, wie erwähnt, ebenfalls in dem indischen Ritual vor. Drei Bearbeiter desselben, darunter auch der uns bereits bekannte Baudhayana, geben für die Kreisquadratur folgende Regel 154), es sei

$$\left(\frac{13\,d}{15}\right)^2 = \frac{1}{4}\,d^2\pi.$$

Hier ist ein Zweifel nicht möglich, es ist  $\pi = 3$  gesetzt, wie bei allen alten orientalischen Völkern 155), und wir haben die neuen Relationen

$$3 \sim \frac{18}{15}, 4, \sqrt{3} \sim \frac{26}{16}$$

ganz ebenso wie bei Heron und den römischen Agrimensoren. Anderer seits freilich kennt Baudhayana auch den weit genaueren Werth

$$\sqrt{3} \sim 1 + \frac{2}{3} + \frac{1}{3.5} - \frac{1}{3.5.52}$$

über welchen in Kap. II, § 4 weitere Aufschlüsse zu finden sind.

Rodet huldigt der Ansicht, die ältesten Culvasutraregeln entstammten ungefahr dem IV. verchristlichen Jahrhundert 155). Cantor dagegen legt mit Recht den manngfachen Beziehungen grosses Gewicht bei, welche ihm in seinen "Gräke-indischen Studien" zwischen alexandrinischer und indischer Geometrie zu ermitteln gelungen ist; er denkt an eine bereits in die christliche Zeit fallende Uebertragung vom Westen in den Osten. Gewiss ist es auffallend, dass die älteren Inder bereits mit zwei so genauen Näherungswerthen, wie

$$\sqrt{2} \sim \frac{17}{12}, \sqrt{3} \sim \frac{26}{15}$$

bekannt sind, die wir bei Theon und Heron angetroffen haben. Eine spontant Doppel-Entdeckung ist fredich nicht ausgeschlossen, Bethätigung griechtscher Einflüsse aber viel wahrscheinlicher.

§. 15. Die Araber. Das mathematische Wissen der muhammedanischen Eroberer, welche in verhältnissmässig so kurzer Zeit ihr Reich von Korassan bis an die Grenze Frankreichs ausdehnten, ist zu ziemlich gleichen Theilen aus griechischen und indischen Quellen zusammengeflossen; man kann in vielen Fällen mit Bestimmtheit angeben, ob ein bestimmter Gelehrter mehr der indischen oder mehr der griechtschen Schule angehörte 156). Schon Muhammed ben Musa, der mehr der ersteren zuzuzählen sein dürfte, kennt die Auflösung der quadratischen Gleichungen und deren Doppelwurzel 157) und die Annäherung n ~ V10 158). Alkarkht, der im Beginne des XI. Säkulums lebte, steht dagegen mehr auf griechischem Boden; er hat seinen Bezugsquellen z. B. die hellenischen Benennungen für rational und irrational entlehnt und zieht die Quadratwurzeln aus Sexagesimalbrüchen genau ebenso aus, wie Theon von Alexandrien (S. 8) 159). Wie kaltblütig er mit Wurzelgrössen operirt, geht u. a. aus seiner völlig richtigen Anweisung zur Berechnung eines Pyramidenstumpfes hervor 160): "Du missest die Grundfläche und das Dach, multiplieirst den Inhalt der Grundfläche in den des Daches und ziehst aus dem Produkte die Wurzel aus. Diese Wurzel addirst du zu der Summe der Inhalte der Grundfläche und des Daches und multiplicirst ein Drittel des Resultates in die Höhe des Korpers." Man erkennt, dass, wenn h diese Höhe, G die Grundfläche, g das Dach bedeutet, die aus obiger Worteinkleidung entspringende Formel

$$\frac{1}{3}h\left(G+\sqrt{Gg}+g\right)$$

zum Inventar unserer elementaren Stereometrie gehört. In Alkarkhi's algebraischen Versuchen, die zum Theil über die gewohnten Grenzen binausgehen, kommen allerdings nur rationale Quadrat- und vierte Wurzeln vor. Dagegen erforderte natürlich wieder die Trigonometrie Kenntniss und Behandlung des Irrationalen, denn wenn es auch Abûl Wafa gelungen war 161), durch sein elegantes, auf die Relation

$$2\cos\left(\alpha+\frac{\beta}{2}\right)\sin\frac{\beta}{2}<2\cos\left(\alpha-\frac{\beta}{2}\right)\sin\frac{\beta}{2}$$

gebautes, Verfahren sich von dem etwas schleppenden Gange der Inder zu befreien, so musste er doch auch sin 36°, sin 60° und viele andere durch Quadratwurzelausziehung bestimmen. Und Albategnius bedurfte derselben nicht minder, um mittelst der Formel

$$\sin \alpha = -\frac{t g \alpha}{1 + t g^{3} \alpha}$$

vom Sinus zur Tangente überzugehen 162). Kurz, es musste Methoden geben, um quadratische Irrationalitäten mit grösserer oder geringerer Genauigkeit auszurechnen. Einer derselben, die sich aber nur im astronomischen Bruchcalcul verwerthen liess, ist oben bereits gedacht worden; was sich sonst noch darüber in Erfahrung bringen liess, ist im Folgenden zusammengestellt.

Im Allgemeinen scheint die bereits den Alten bekannte und von Maximus Planudes so eingehend behandelte Formel

$$\sqrt{a^2+b}\sim a+\frac{b}{2a}$$

maassgebend gewesen zu sein. Da man sich jedoch überzengt hatte, dass dieser Näherungswerth zu gross sei, so verfiel man otwas in das entgegengesetzte Extrem und nahm

$$Va^2 + b \sim a + \frac{b}{2a+1}$$

So verfuhr Alkharkht bei Decimalzahlen 163), so Al-Moruzi aus dem östlichen Merw, auf dessen um 1216 erschienene Schrift unlängst von Rodet aufmerksam gemacht ward 164), so auch der Spätling Behä-Eddin 165), der bereits dem XVI. Jahrhundert angehört.\*) Al-Moruzi setzt beispielsweise

$$\sqrt{12} \sim 3\frac{3}{7}, \sqrt{145} \sim 12\frac{1}{95}$$

Genauer geht der Marokkaner Ibn Albanna in seinem "Talkhys" zu Werke 168). Er unterscheidet die beiden Fälle

$$b \le a, b > a.$$

$$155702 = 1236^{3} + 6 \sim (236 + \frac{6}{2.236 + 1} - 236\frac{6}{473})$$

Von diesem Einen Falle abgeseben, scheint das arabische Verfahren im Abendlande keine Propaganda gemacht zu haben

<sup>\*)</sup> Kästner 166) und Peacock 167) haben die nicht uninteressante Wahrnehmung gemacht, dass diese den Werth der Wurzel zu klein ergebende Näherungsformel in dem 1637 erschienenen "tratado subtilissimo de Arismetica y de Geometria" des Juan de Ortega vorkommt. Bei ihm ist z. B.

Je nachdem der erste oder zweite vorliegt, setzt er

$$Va^2 + b \sim a + \frac{b}{2a}$$
,  $Va^2 + b \sim a + \frac{b}{2a + 1}$ 

Für gewöhnlich wird freilich nur der erste Fall eintreten. Am weitesten in der Vervollkommnung der durch Obiges gekennzeichneten Methode ist jedoch der Spanier Alkalsädi (XV. Jahrhundert) gegangen, ein tüchtiger Arithmetiker, der auch die Rationalmachung der Bruchnenner mittelst der Formel

$$\frac{m}{p+1} = \frac{m(p-1)\overline{q}}{p^2-q}$$

kennt und sich sogar zu einem eigenen Wurzelzeichen — das erste Vorkommniss dieser Art in der Geschichte — aufgeschwungen hat 169). Woepke hat uns über die Bemühungen dieses Arabers, die Behandlung der quadratischen Irrationalzahlen zu verbessern, einen sehr klaren Bericht ge geben 170). Aehnlich wie Ihn Albanna, unterscheidet auch Alkalsadt, ob  $b \le a$  sei — dann hat die Relation

$$Va^2 + b \sim a + \frac{b}{2a}$$

statt — oder ob b > a sei. Im letzteren Falle aber ersetzt er die wenig genaue Formel der anderen Araber durch die folgende:

$$Va^2 + b \sim a + \frac{b+1}{2(a+1)}$$

indem er der allzugrossen Vermehrung des Nenners durch eine entsprechende Vermehrung des Zählers ein Gegengewicht zu bieten beabsichtigt. Allein damit nicht zufrieden giebt er auch noch die ungleich genauere Näherungsformel

$$Va^2 + b \sim a + \frac{b}{2a} - \frac{\binom{b}{2a}^2}{2\binom{a+\frac{b}{2a}}{2}}$$

Ausgerechnet nimmt diese Näherungsgleichung die nachstehende Form an:

$$\sqrt{a^2 + b} \sim a + \frac{4a^2b + b^2}{8a^2 + 4ab}$$

Wir werden im Beginne des nächsten Kapitels auf die naheliegende Schlussfolgerung wieder zurückzukommen haben, welche Woepeke an diese letzte Formel knüpft

Den arabischen Mathematikern muss füglich noch ein Mann angereiht werden, der durchaus zu ihnen gehört, wenn auch nicht in seiner Nationalität, so doch seinen sonstigen Existenzbedingungen nach. Diess ist Johannes Hispalensis (um 1150 n. Chr.), ein jüdischer Gelehrter, der sich mit arabischer

und indischer Wissenschaft gründlich vertraut gemacht hatte. In manchen Beziehungen geht derselbe allerdings über seine Vorlagen nicht binaus, so giebt er für die ersten Annäherungen nur die arabische Formel, z. B.

$$V40 \sim 6\frac{1}{3}$$
,  $V91345 \sim 302\frac{141}{604}$ 

und auch die Quadratwurzelausziehung aus sechzigtheiligen Zahlen unterscheidet sich bei Johannes dem Planudes gegenüber nur insoferne, at-Ersterer principiell den Radikanden auf die kleinste Benennung bringt. Da gegen finden sich bei dem Sevillaner zwei einschneidende Neuerungen 1710: Derselbe ändert erstlich gemischte Zahlen unter der Wurzel so um, dass aus dem Nenner dieselbe ausgezogen werden kann, wie das Beispiel

$$V_{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{13} = V_{39}^{94} - V_{39}^{94} + \frac{39}{39} = \frac{1}{39} V_{94} \cdot 39$$

lehren mag, und zweitens hat er die vermuthlich aus Indien 172) stammende Methode sich angeeignet, an den Radikanden Nullen anzuhängen und so bis zu beliebigem Genauigkeitsgrade fortzuschreiten. Wir gehen jedoch auf den hierdurch angebahnten Fortschritt hier nicht näher ein, da wir uns sonst aus dem Rahmen untik mittelalterlicher Mathematik losmachen und in die Besprechung der Neuzeit eintreten müssten. Dem steht aber unser ausdrücklich formulirtes Programm entgegen.

Ungeschriebene Zeugnisse des Alterthums. Soweit wir bis jetzt in unserem Studium der dem Alterthum eigenthümlichen Näherungworthe gediehen sind, waren wir stets im Stande, uns auf geschriebene resp. gedruckte Nachweisungen zu beziehen. Dem feinen Spffrsinn eines hervor ragenden Archäologen der Neuzeit verdanken wir aber die Möglichkeit, uns auch auf ungeschriebene Zeugnisse des Alterthums berufen zu können. Es ist Hultsch gewesen, der die von Anderen wohl gelegentlich gemachte, nicht aber fest begründete Bemerkung, dass in den antiken Bauten gewisse Zahlengesetze zum Ausdruck gelangten, ihres hypothetischen Charakters zu entkleiden und darauf ein wissenschaftliches System zu begründen wusste, mit welchem die Wissenschaft von nun an zu rechnen hat. Mit kurzen Worten lässt sich der Inhalt dieses Systemes dahin bezeichnen, dass die griechischen Architekten die Verhältnisse gewisser Hauptabmessungen principiell gleich gewissen rationalen Britchen setzten. Wie gesagt, waren auf diese That-ache schon früher Bautechniker und Aesthetiker aufmerksam geworden, allem was sie darüber mittheilten, beruhte einerseits auf nicht hinlanglich genauen Messungen, andererseits zogen sie aus ihren Beebachtungen so weittragende und gewagte Schlüsse, dass sie dadurch gegen sich und gegen

den gesunden Kern ihrer Lehre berechtigtes Misstrauen hervorriefen. Wir haben damit vorzüglich die Arbeiten von Rocher 173 und Zeising\*) im Ange. Dass Hultsch sich von jeder Ausschweifung ferne gehalten, brauchen wir wohl nicht erst zu sagen; überdiess ist das Erfahrungsmaterial, von welchem er ausgeht, ein ganz unverhältnissmüssig umfassenderes, als jenes, welches seinen Vorgängern zu Gebote stand. An und für sich würden uns nun freilich diese Studien an diesem Orte nicht näher berühren, wenn nicht Hultsch zugleich die Entdeckung gemacht hätte, dass gerade die am bäufigsten vorkommenden rationalen Brüche nichts anderes sind, als Näherungswerthe für gewisse einfache Irrationalzahlen, für 1/2, für 1/3, für 1/5. Wir führen nachstehend, ohne es irgendwie auf Vollständigkeit abzusehen, einige der wichtigsten Ergebnisse aus dem Gesammtbereiche der Hultsch'schen Arbeiten vor.

Beim perikleischen Parthenon verhält sich ganz ähnlich wie auch beim älteren — durch die Perser zerstörten — Parthenon der Stylobat zur Länge 180) wie 4:9, beim Heraion zu Samos ist das Verhältniss zwischen Breite und Länge gleich 29:60. Beim Parthenon haben wir u. a. folgende Verhältnisszahlen 181): Durchmesser einer gewissen Gruppe von Säulentrommeln zum Furchmesser der anderen Gruppe — 10:9, Stylobathreite zur Gesammthöhe des Tempels — 12:7, ebense Gesammthöhe zur Säulenhöhe, Stylobathreite sonach zur Säulenhöhe —  $12^2:7^2 \sim 3:1$ . Ausgezeichnet durch seine bestimmten Abmessungen ist besonders auch der Hera-Tempel auf der Insel Samos. Bezeichnet man mit A die Länge einer Unterstufe in der Flanke, mit F eine der beiden kleineren, mit G

<sup>\*)</sup> Wir verweisen behuß einer gerechten Wurdigung der Arbeiten dieses geistreichen Forschers auf unseren früheren Bericht 174), in welchem besonders auch der Ansichten desselben über das Zutagetreten des goldenen Schnittes bei architektonischen Verhältnissen gedacht ist. La gilt bier freilich, die Spreu vom Weizen zu sondern, allein so böchst bequem darf man es sich nicht machen, wie es kürzlich Sonnenburg 175 gethan, der alle Angaben über die Erscheinung jener merkwürdigen Gesetzmässigkeit in Kunst und Natur mit dem einfachen Satze erledigt 176): "Alle Messungen an Bildsäulen und Gruppen, an Tempeln und Palästen, an Skeletten und Präparaten sind werthlos, weil sie mit der Voreingenommenheit für ein solches naturwidriges Gezetz enge verbunden sind " Es gehört viel Muth dazu, solches zu schreiben, nachdem Schwendener - vgl. hierzu einen Aufsatz des Verf. 177) - mit sachgemässer Correktur der von A. Brann gehegten Meinungen eeine mochanische Theorie des Pflanzenwuchses geschaffen, Langer 178) die statische Bedeutung des Gesetzes vom goldenen Schnitte aufgeklärt und neuerdings noch G Hauck 179) den Nachweis geführt hat, dass in jenem Gesetze that-ächlich der eigenartige filr geometrische Symmetrie und schöne Form gleich empfängliche Charakter des alteren Greechenthums sich in natürlichster Weise praktisch bethatigt habe!

sine der vier grösseren Säulenweiten, so hat man 182) folgende Proportionen:

$$F: A = 27: 400 = 3^3: 2^4 \cdot 5^2, \quad G: A = 49: 600 = 7^2 \cdot 2^3 \cdot 3 \cdot 5^2.$$

Bedeuten weiter J und K die Durchmesser der Säulenbasen, L und M diejenigen der Säulenschäfte, so gilt 183)

$$L: A = 9:500 = 2^3: 2^3.5^2, M: A = 2:125 = 2:5^3, L: M = 9:8 = 3^2.2^3$$

Endlich ist als Beispiel eines sich wiederholenden Verhältnisses das merkwürdige Faktum 1841 zu erwähnen, dass beim Hera-Tempel der Bruch 17·1000 mit dem Verhältniss des Durchschnittes von (L+M): A, bei dem berühmten Diana-Tempel von Ephesus dagegen mit dem Verhältnisse des Saulendurchmessers zu der dortigen Hauptdimension A sich deckt. Eine Zusammenstellung der Einzelforschungen findet sich in der sehönen Mono graphie, welche Huitsch den zwei zuletzt erwähnten Tempelbauten gewidmet hat; alldort wird auch als ein bemerkenswerther Umstand der hervorgehoben 185), dass allen Anzeichen nach der Bau des Artemisions aus ägyptischen und vorderasiatischen Wurzeln herausgewachsen sei.

Die Verhältnisse 7:5 und 12:7 spielen unter der Menge ihrer Genossen gewissermassen eine hervorragende Rolle. Hultsch ist der Meinung, dass diess daher kommt, weil, wie wir im Verlaufe der hisherigen Darstellung uns zur Genüge überzeugen konnten,

$$\frac{7^2}{6^2} \sim 2$$
,  $\frac{12^2}{7^2} \sim 3$  (vgl. §. 11)

augenommen war. Derselbe zeigt auch, wie die griechischen Baumeister, die wohl nur unbewusst und der "Continuität handwerksmässiger Ueberlieferung" gemäss nach diesen Regeln arbeiteten, diese Näherungswerthe bequem aus dem bekannten pythagoräischen Dreieck mit den Seiten 3, 4, 5 ableiten konnten. Wir verweisen zu dem Ende auf Fig. 8, in welcher AB=3, AC=4 die Katheten eines rechtwinkligen Dreieckes darstellen, dessen Hypotenuse BC=5 ist. Errichtet man in C auf CD ein Loth und macht auf diesem CD=BC=5, so wird

$$BD = 5\sqrt{2} \sim \left(5 \cdot \frac{7}{5} = 7\right).$$

Endlich mache man auf der verlängerten BD noch BE=2. BD und construire über BE das gleichseitige Dreieck BEF. Zieht man die Höhe DF desselben, so wird

$$DF = \sqrt{14^{3} - 7^{3}} = \sqrt{7^{3}} - 4 - 7^{2} = 7\sqrt{3} \sim \left(7 \cdot \frac{12}{7} = 12 = 3 \cdot 2^{3}\right).$$

Hultsch knupft an dieses in Wirklichkeit elegante Verfahren noch die

folgende Betrachtung an 186): "Wir haben also in einer ganz elementaren Construktion vereinigt die theils genauen, theils angenäherten Verhältnisse der Primzahlen 2, 3, 5, 7, ferner die Verhältnisse der Quadrate derselben, endlich die angenäherte Darstellung der Wurzeln aus den beiden ersten Primzahlen. Dieselben Elemente sind es aber auch, auf welchen hauptsächlich die Verhältnisse der ältesten griechischen Tempelbauten beruhen: eine gewiss nicht zufällige Uebereinstimmung."

Von  $\sqrt{5}$  ward bis jetzt nicht gesprochen, und doch hat, wie schon Eingangs angedeutet ward, diese Irrationalzahl eine entschiedene Bedeutung für die Kunst, obschon uns im Uebrigen die alten Schriftsteller keine Veranlassung gegeben haben, uns gerade mit ihr zu beschäftigen.  $\sqrt{5}$  tritt beim sogenannten goldenen Schnitte auf, der wahrscheinlich bereits auf die pythagoräische Schule sich zurückführt. Soll eine Strecke a nach dem äusseren und mittleren Verhältnisse getheilt werden, so gelten für den "Major" x und den "Minor" y die beiden Gleichungen

$$x+y=a, \quad ay=x^3,$$

und löst man dieselben auf, so ergiebt sich

$$x = \frac{a}{2} (\sqrt{5} - 1), y = \frac{a}{2} (3 - \sqrt{5}).$$

Die Griechen verwendeten nun für den Major nach Hultsch (a. a. O.) den Näherungswerth

$$x \sim \left(\frac{a}{2} \cdot \frac{21}{17} = \frac{a}{2} \left[ \frac{38}{17} - 1 \right] \right),$$

so dass sie mithin

$$\sqrt{5} \sim \frac{38}{17}$$

gesetzt haben müssen. Ab und zu scheint auch die durch eine leichte Abänderung aus der vorigen hervorgehende Annäherung

$$x \sim \left(a \cdot \frac{22}{34} = a \cdot \frac{11}{17}\right)$$

gebraucht worden zu sein. Hultsch stellt eine Zahlenreihe her, die durch stetiges Multipliciren der Glieder mit diesen Näherungszahlen entstanden ist, nämlich die folgende:

90, 56, 34, 21, 13, 8, 5, 3, 2, 
$$\frac{6}{5}$$
,  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{1}{2}$ 

In der That hat man

$$90 \cdot \frac{21}{34} = \frac{1890}{34} \sim 56, \ 56 \cdot \frac{21}{34} = \frac{688}{17} \sim 34, \ 34 \cdot \frac{21}{34} = 21,$$
were Gesch. der Mathem. IV.

$$21 \cdot \frac{11}{17} = \frac{281}{17} \sim 13, \ 13 \cdot \frac{21}{84} = \frac{278}{84} \sim 8, \ 8 \cdot \frac{21}{84} = \frac{84}{17} \sim 5,$$

$$5 \cdot \frac{21}{84} = \frac{105}{34} \sim 3, \ 3 \cdot \frac{21}{34} = \frac{63}{84} \sim 2, \ 2 \cdot \frac{21}{34} = \frac{21}{17} \sim \frac{6}{5},$$

$$\frac{6}{5} \cdot \frac{21}{84} = \frac{68}{85} \sim \frac{3}{4}, \frac{3}{4} \cdot \frac{21}{34} = \frac{68}{155} \sim \frac{1}{2}.$$

Man sicht, dass die Näherung theilweise eine sehr grosse ist, an einem Orte sogar eine absolute.

Diese Zahlen 34, 17, 11... erscheinen nun aber häufig in den Proportionen der Tempel, nicht minder, wie wir bereits erfuhren, die ebenfalls der Reihe zu entnehmenden Primzahlen 2, 3, 5 und deren Multipla. Beim Artemision z. B. war die Hauptdimension — 240, daneben tritt aber auch die Zahl 150 hervor. Beide Zahlen hängen durch den goldenen Schnitt mit einander zusammen; es ist

$$240 \cdot \frac{21}{34} = \frac{2520}{17} = 148 \cdot \frac{4}{17} \sim 150.$$

Jene Zahl 90 aber, die eben ihrer architektonischen Bedeutung halber zum Ausgangspunkt der obigen Reihe genommen wurde, ist gleich dem Minor y = 240 - 150. Sämmtliche Verhältnisse des Artemis-Tempels beruhen auf den Grundsahlen 2, 3, 5, 17. Die Zahl 29 erscheint nur einmal als eine bestimmte Modifikation von 60:30, 17 tritt ein einzigesmal auf. "Der Tempel des Apollon Epikurios bei Phigalia zeigt in seinen Hauptverhältnissen die Grundsahlen 2 und 3, nächstdem 5 und 7. Vereinzelt sind 13 und 29 nachgewiesen" 187).

Durch die Untersuchungen von Hultsch, dem es übrigens entgangen zu sein scheint, dass seine Zahlenreihe wesentlich mit der berühmten Lamé'schen Reihe übereinstimmt, dürfte der Zusammenhang der griechischen Architektur mit gewissen Irrationalzahlen und mit der Theilung einer Geraden nach stetiger Proportion ausser Zweifel gesetzt sein. Ihm pflichtet Cantor bei mit folgenden Worten 188): "Der goldene Schnitt spielte in der griechischen Baukunst der perikleischen Zeit eine nicht zu verkennende Rolle. Das üsthetisch wirksamste Verhältniss, und das ist das stetige, ist in den athenischen Bauten aus den Jahren 450—430 aufs Schönste verwerthet." Wir wollen betreffs der strengen Regelmässigkeit, mit welcher — vielleicht nur instinktiv — von den alten Architekten bei grossen und wichtigen Unternehmungen zu Werke gegangen wurde, auch auf das Zeugniss eines hervorragenden Sachkenners, G. Hauck's, verweisen 189).

Hiermit ist der erste Theil unserer Aufgabe abgeschlossen. Die Kritik hat bisher geschwiegen, Erklärungsversuche wurden nicht gemacht, es wurden lediglich alle Daten gesammelt, an welchen sich spätere Erklärungsversuche

erproben können. Es ist somit an der Zeit, der geschichtlichen Abtheilung dieser unserer Untersuchung nunmehr den kritisch-mathematischen Theil nachfolgen zu lassen.

## Kapitel II.

## Ableitung der antiken Quadratwurzeln durch offene oder versteckte Kettenbruch-Algorithmen.

§ 1. Geschah die Wurzelausziehung blos versuchsweise? Es hat nicht an Stimmen gefehlt, welche sich für diese Auffassung erhoben. In seiner Rathlosigkeit, sich über die bei Archimedes vorkommenden Wurzeln ein Urtheil zu bilden, sah sich zuerst Nesselmann zu dem pessimistischen Ausspruche gedrängt 190): "Es bleibt nur die Vernuthung übrig, dass die Alten ihre Wurzeln durch Versuche und Errathen gefunden haben, worauf namentlich die Multiplikationsproben bei Eutokins hindeuten. Die zunächst kleinere Zahl, welche der gesuchten Wurzel entsprach, konnten sie leicht aus einer Tahelle der Quadratzahlen entnehmen; und dass Shnliche Tafeln, die ihnen ihre mülisamen Rechnungen erleichterten, ihnen nicht fremd waren, beweist die Multiphkationstafel des Nikomachus." Friedlein billigt diese für den Geschichtsforscher freilich etwas trostlose Ansicht, ausdrücklich dabei betonend, dass die Theon'sche Methode allem Anscheine nach niemals auf Decimalzahlen, sondern ausschliesslich nur auf Sexagesimalzahlen angewandt worden sei 191). Er hatte sieh, um die von Nesselmann beigebrachten Gründe noch zu verstärken, auch auf den sogenannten Calculus Victorii berufen können, der recht eigentlich als Rechenknecht zur bequemeren Ausführung weitläufiger Multiplikationen gedient haben muss 192). Nicht viel anders verhält es sich, wenn man den Alten eine "divmatorische" Thätigkeit, ein unerklärbares Geschick in der Auffindung der richtigen Wurzelworthe beimessen will. Es ist wahr, eine Autorität wie Hultsch hat sich einmal eines solchen Ausdruckes bedient, indem er von einem gewissen Pheidon, der die allerdings sehr merkwürdige Nüherung

$$1^{\frac{5}{25}} \sim \frac{10}{5}$$

angah, Folgendes sagte 193): "Diese dritte Wurzel hat er nan schwerheh ausgerechnet, wohl aber fast divinatorisch, wie so viele andere Männer des Alterthums noch viel schwierigere mathematische Probleme gelöst haben, gefunden, dass nach dem festgesetzten Verhältniss zwischen babylonischem und ägyptischem Hohlmaass, also aus dem System heraus, sich für das babylonische und griechische Ellenmaass der Werth 10:9 ergebe." Wir

hatten uns jedoch überzeugt, dass gerade Hultsch nicht geneigt sein würde, diese gelegentliche Bemerkung in dem Sinne zu verallgemeinern, wie diess Nesselmann und Friedlein thaten.

Wir möchten nicht den Glauben erwecken, als seien wir der Ansicht, dass von den Alten niemals Rechnungsresultate durch Probren gefunden worden seien. Im Gegentheil, gar manche uns bekannte Zahl mag diesem bequemen Verfahren ihre Entstehung zu danken haben. In Friedlein's Werk 194) ist sogar an einem recht hübschen Beispiele gezeigt worden, wie man wohl bei solchen empirischen Wurzelausziehungen verfahren sein könnte. Der Hydrotechniker Frontinus sah sich mehrfach in der Lage, aus dem bekannten, d. h durch hindurchgetlossene Wassermengen bestimmten, Querschnitte einer kreisrunden Röhre auf deren Durchmesser schliessen zu müssen; unter anderen giebt er an, wenn die Kreisfläche 1 Digitus im Quadrat halte, so betrage der Durchmesser  $\left(1+\frac{1}{8}+\frac{1}{72}\right)$  Digiti. Mit Benützung des archimedischen Verhältnisses hatte man, unter F die Fläche, unter d den Durchmesser verstanden,

$$F = \frac{1}{4} d^2 \pi$$
,  $d^2 = \frac{4F}{\pi} = 4F \cdot \frac{7}{22} = \frac{14F}{11}$ ,  $d = \sqrt{1^2 \cdot \frac{14}{11}} = \sqrt{\frac{14}{11}}$ 

Machte man im Nenner rational, so ergab der Bruch 154: 112 doch noch einen von den nächsten Quadratzahlen 144 und 169 allzuweit abliegenden Zähler; man multiplicirte also Zühler und Nenner abermals mit 4 und konnte jetzt

$$\frac{14}{11} = \frac{154.4}{22^2} = \frac{816}{22^3} \sim \frac{625}{22^3}, \ \sqrt{\frac{14}{11}} \sim \frac{25}{22}$$

setzen. Des Ferneren ist

$$\frac{25}{22} = 1 + \frac{3}{22} = 1 + \frac{24}{228} = 1 + \frac{1}{8} + \frac{1}{88}$$

Das römische Bruchsystem hatte für 188 keine Bezeichnung; der ihm nächste Einheitsbruch, für den es ein Zeichen gab, war 172, und so ward denn näherungsweise letzterer eingesetzt. Ob Frontinus es wirklich so machte, kann niemals entschieden werden, indess lässt sich kaum etwas Besseres geben, wenn man nicht überhaupt von der für den Verf. maasgebenden Ueberzeugung ausgeht, dass auch hier ein methodisches Verfahren vorliegt. Der nächste Paragraph soll diess bestätigen.

Allein auch wer meht so weit geht, muss doch zugestehen, dass hier von einem reinen Herumtasten keine Rede ist. Eine wenn auch noch rohe Methodik tritt sogar in den von Friedlein dem römischen Praktiker unterlegten Tastversuchen noch hervor. Dagegen geben wir bereitwillig zu, dass zur Ermittelung der ganzen in einer Irrationalität steckenden Zahl hauptsächlich Tabellen der Quadratzahlen verwandt worden sind, wie wir deren  $(\S.\ 1)$  bereits bei den Babyloniern kennen gelernt haben. Hiefür spricht sich auch Rodet aus 195): "En ce qui concerne particulièrement les tables de carrées destinées à alléger les calculs pénibles, l'hypothèse de Nesselmann\*) a reçu, depuis l'époque, où il écrivait (1842), une confirmation éclatante par la découverte de semblables tables de carrée et de cubes sur les briques de la bibliothèque de Sardanapale IV à Babylon. Si les Chaldéens possédaient ces tables, a fortiori les Grecs, leurs disciples et leurs héritiers en plus d'un cas, devaient-ils les avoir imitées et étendues." Sowie jedoch  $E\left(VA\right)^{**}$  ermittelt war, traten, wie auch Rodet (Kap. III) annimmt, bestimmte Methoden in Kraft, und deren möglichster Wiederherstellung wollen wir uns jetzt widmen, freilich zunächst nur nach einer ganz bestimmten Richtung hin.

§. 2. Die Nüherungsformel  $a \pm \frac{b}{2a}$ . Geht man von der Relation

$$\sqrt{a^2 \pm b} = a \pm x$$

aus, so ergiebt sich

$$+b=+2ax+x^3,$$

und hieraus die wohlbekannte Kettenbruchentwickelung

$$\sqrt{a^2 \pm b} = a \pm \frac{b}{2a} \pm \frac{b}{2\ddot{a} \pm \frac{b}{2\ddot{a} \pm \frac{b}{2\ddot{a} + \cdots}}$$

Wird dieser Kettenbruch nur bis zum zweiten Näherungswerth berechnet, so erhält man

$$\sqrt{a^2 \pm b} \sim a \pm \frac{b}{2a}$$

<sup>\*)</sup> Vgl. hierzu die diesen Paragraphen einleitende Stelle aus Nesselmann's Geschichtswerk.

<sup>\*\*)</sup> Wir glaubten uns berechtigt, dieses in der gesammten zahlentheoretischen Literatur gebräuchliche Zeichen auch auf unseren Fall zu übertragen.  $E\left(\frac{m}{n}\right)$  bedeutet die ganze Zahl, welche die Division von m durch n als erste Annäherung ergiebt, und ein gleiches soll  $E\left(\sqrt{A}\right)$  thun, wenn an die Stelle des Dividirens das Radiciren tritt. Wenn also  $\sqrt{A} = \sqrt{a^2 \pm b} \left(b < \left\{\frac{(a+1)^3 - a^2}{a^2 - (a-1)^2}\right\}\right)$  gesetzt wird, so ist beim oberen Vorzeichen und beim unteren resp.  $E\left(\sqrt{A}\right)$  gleich a und gleich (a-1) zu nehmen.

Selbstverständlich braucht nicht überall, wo diese Näherungsgleichung auftritt, darin das Ergebniss einer unvollständigen Kettenbruchentwickelung erblickt zu werden, da ja oben die Vernachlässigung der kleinen Grösse zauf denselben Werth der Wurzel geführt haben würde.

Mit dieser Formel waren die Alten zweifelles vertraut. Heron von Alexandria hat nach ihr alle jene Werthe berechnet, welche in Abtheilung I der von P. Tannery angenommenen ersten Gruppe (Kap. I, §. 4) enthaltensind. Nur hat er, seiner Gewolnheit gemäss, den Bruch  $\frac{b}{2a}$ , wenn er diese Eigenschaft nicht schon von Haus aus hatte, auf Stammbrüche zurückgeführt. Wir lassen alle 5 Exempel hier folgen:

$$V63 = V8^{2} - 1 \sim 8 - \frac{1}{16},$$

$$V1195 = V38^{2} + 36 \sim \left(38 + \frac{6}{11} = 33 + \frac{1}{2} + \frac{1}{32}\right),$$

$$V1081 = V32^{3} + 57 \sim \left(32 + \frac{57}{64} = 32 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{64}\right),$$

$$V50 = V7^{2} + 1 \sim 7 + \frac{1}{14},$$

$$V75 = V8^{2} + 11 \sim \left(8 + \frac{11}{16} = 8 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{16}\right).$$

Besonders beachtenswerth dünkt uns der Umstand, dass Heven, wie aus dem ersten Beispiele wohl mit apodiktischer Gewissheit hervorgeht, auch das negative b berücksichtigte.

Maximus Planudes (Kap. I, §. 9) ging, wie wir sahen, stets von der nämlichen Formel aus, b natürlich nur positiv betrachtend. Aber auch Frontinus (vgl. den vorigen §.) dürfte dieselbe aller Wahrscheinlichkeit nach gekannt haben.

Denn es ist ja

$$V_{11}^{14} = V_{12}^{12} + \frac{3}{11} \sim (1 + \frac{3}{22} = 1 + \frac{1}{8} + \frac{1}{88}),$$

wie wir oben sahen.

Endlich glauben wir diese Formel auch in jener Stelle der indischen Gulvasütras wiederzufinden, für welche Cantor, wie wir (Kap. I, §. 14) sahen, eine wesentlich andere Deutung gegeben hat. Unseres Erachtens verhält sich die Sache viel einfacher. Wenn wir die halbe Seite des in einen Kreis zu verwandelnden Quadrates mit a bezeichnen, so ist nach Fig. 7

$$\left[a + \frac{1}{3} a \left(\sqrt{2} - 1\right)\right]^2 \cdot \pi \sim 4 a^2$$

oder vereinfacht

$$(2 + \sqrt{2})^{2} \cdot \pi \sim 4,$$

$$(4 + 4\sqrt{2} + 2) \cdot \pi \sim 36,$$

$$3 + 2\sqrt{2} \sim \frac{18}{\pi}.$$

Da wir nun sahen, dass die Inder in ihrer kirchlichen Geometrie selbst sich des altorientalischen Werthes  $\pi = 3$  in einem anderen Falle bedient haben, so liegt es gewiss nahe, auch hier  $\pi = 3$  und somit

$$\sqrt{2} \sim \frac{1}{2}$$

zu setzen. Diese Zahl geht aber auch aus unserer Formel für a=b=1 hervor.

Wie schon in Kap. I, §. 15 angedeutet, ist hierher auch 'Alkarkhi's und Al-Moruzi's Näherungswerth

$$\sqrt{a^2+b}\sim a+\frac{b}{2a+1}$$

zu rechnen, der nichts weiter als eine ganz am Wege liegende, nicht eben durch Genauigkeit ausgezeichnete, Correktion des ersteren für gewisse Fälle darstellt. Unsere Aufmerksamkeit verdient er besonders deshalb, weil in ihm einem glücklichen Gedanken Rodet's zufolge die einfache Erklärung des mystischen  $\sqrt{10}$  der Inder für  $\pi$  begründet liegt 196). Es ist, wenn wir die arabische Formel als bereits den Indern bekannt annehmen dürfen,

$$V_{10} = V_{3^2} + 1 \sim \left(3 + \frac{1}{2 \cdot 3 + 1} = 3 + \frac{1}{7} = \frac{22}{7}\right),$$

und damit haben wir das archimedische Verhältniss gewonnen. Dass aber sogar noch viel genauere Werthe für dieses Verhältniss den alten indischen Mathematikern bekannt waren, steht urkundlich fest 197).

§. 3. Der dritte Näherungswerth des eingliedrig-periodischen Kettenbruches. Aus der Quadratwurzel  $\sqrt{a^2 + b}$  folgt als erster und rohester Nüherungswerth  $a = E(\sqrt{a^2 + b})$ , als zweiter der uns bereits bekannte

$$a+\frac{b}{2a}$$

als dritter endlich der schon weit genauere Werth

$$a + \frac{b}{2a} + \frac{b}{2a} = a + \frac{2ab}{4a^2 + b} = \frac{4a^3 + 3ab}{4a^2 + b}$$

Gar nicht wenige von den Zahlen, mit welchen uns das erste Kapitel vertraut gemacht hat, entsprechen nun diesem Näherungswerth so voll-

kommen befriedigund, dass wir wohl oder übel auf den Gedanken kommen mitseen, jene seien unsprünglich nach demaelben berechnet worden. Obwohl ein selcher Schluss keinen swingenden Charakter haben würde, da — vgl. Kap. III — sehr verschiedene Methoden doch im Kinzelfalle zu demaelben Zehleussenläute führen können, so wird es sich doch empfahlen, den Beweis obiger Behauptung wirklich anzutreten.

An erster Stelle begegnet uns da der bei Platon wenigstens an versuchende, bei Aristarch und Heron, sowie bei den Juden aber direkt nachzuweisende Näherungswerth  $\frac{7}{5}$  für  $\sqrt{2}$ , denn es ist offenbar

$$\sqrt{2} = \sqrt{1^2 + 1} \sim \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{4+3}{4+1} = \frac{7}{6}\right)$$

Wir glauben sogar, im Gegensatse zu der von Zuckermann ausgesprochenen Meinung, der Ansicht Raum geben zu müssen, dass auch 1/5000 mit Hülfe dieses Näherungswerthes ausgerechnet worden ist (s. o. Kap. I, §. 12). Vielleicht könnte wohl folgender Gedankengang maansgebend gewesen sein. Es ist

$$\sqrt{5000} = \sqrt{70^3 + 100} \sim \left(70 + \frac{100}{140} = 70 + \frac{5}{7}\right).$$

Wird jetzt dieser Bruch als unbeträchtlich vernachlässigt, so ist

$$50 \sqrt{2} \sim 70, \sqrt{2} \sim \frac{7}{5}$$

Wir verfielen auf diese Interpretation, weil es uns nicht recht einleuchten wollte, dass die des Rechnens wenig kundigen Rabbinen sich eines so unhandlichen Näherungswerthes wie  $1\,\frac{31}{75}$  sollten bedient haben.

Tritt man mit dieser Methode an die von Heron mitgetheilten Quadratwurzeln heran, so erzielt man häufig eine sehr grosse Uebereinstimmung, völlige Identität dagegen nur in drei Fällen, das obige  $\frac{7}{5}$  mit eingeschlossen. Wir wollen zunächst ein Beispiel für Ersteres geben, indem wir die erste Wurzel der VI. Abtheilung von Gruppe I betrachten. Es ist\*)

$$\sqrt{8 + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16}} = \sqrt{\left(2 + \frac{1}{4}\right)^2 + \left(3 + \frac{1}{4} + \frac{1}{8}\right)} \sim 2 + \frac{1}{4} + \frac{27}{-8} = \frac{27}{27} = \frac{9}{2} + \frac{8}{\frac{9}{2}}$$

\*) Mit dieser Wurzel hatte sich der Verf. dieses bereits früher 198) beschäftigt, die Annäherung damals aber nicht weit genug getrieben, indem er viel-

Rechnet man aus, so findet sich sehr genau

$$\sqrt{8+\frac{1}{4}+\frac{1}{8}+\frac{1}{16}}\sim 2+\frac{1}{4}+\frac{9}{14}$$

und dieser letzte Bruch kann wieder mit einem nur ganz geringen Fehler durch das bei Heron wirklich vorkommende  $\frac{2}{3}$  ersetzt werden.

Jene beiden Fälle, in welchen Heron wirklich nach unserer Formel gerechnet zu haben scheint, sind wiederum verschieden, indem der eine bereits der im vorigen Paragraphen abgehandelten Methode sich fügt. Um so wichtiger ist es dagegen, dass der berühmte Näherungswerth für 1/3 durch unser gegenwärtiges Verfahren erhalten wird. Es ist nämlich

$$\sqrt{3} = \sqrt{2^2 - 1} \sim \left(2 - \frac{1}{4} - \frac{1}{4} = 2 - \frac{4}{15} - \frac{26}{15}\right)$$

Nun ist allerdings nicht in Abrede zu stellen, dass dieser nämliche Werth, wie wir gleich nachher sehen werden, auch durch die Kettenbruchentwickelung von  $\sqrt{1^2+2}$  gewonnen werden kann, allein während er bei der obigen bereits an dritter Stelle erscheint, erscheint er dort erst als sechster Näherungswerth. Hat also überhaupt die Berechnung nach einer Kettenbruchmethode stattgefunden, so hat jedenfalls die erstere Erklärungsweise den Vorzug grösserer Wahrscheinlichkeit.

In §. 12 des ersten Kapitels ward u. a. auch bemerkt, dass die bei Moses ben Maimon zu findende Relation  $V13\sim\frac{18}{5}$  ein gewisses Aufsehen erregen müsse. In der That ist

$$\sqrt{13} = \sqrt{3^2 + 4} \sim \left(3 + \frac{4}{6} + \frac{2}{8} = \frac{4 \cdot 27 + 36}{4 \cdot 9 + 4} = \frac{18}{5}\right)$$

Genau diesen Werth giebt aber der jüdische Gelehrte an, und man möchte daher wohl vermuthen, er habe ihn mittelst der drei ersten Theilbrüche des eingliedrig-periodischen Kettenbruches errechnet.

§. 4. Der vierte Nüherungswerth und die eingeschalteten Nüherungswerthe. Man möchte obige Vermuthung betreffs des Maimonides um so eher hegen, als man weiss, dass der alles gelehrte Wissen seiner Zeit in sich vereinigende Mann insbesondere auch mit den Arabern in engster

mehr  $2+\frac{1}{3}+\frac{3}{4}$  erhielt. Damals betrug also der Fehler des letzten Gliedes dem Heron'schen gegenüber  $+\frac{1}{12}$ , diesemal dagegen, nachdem noch der zweite Theilbruch hinzugenommen ward, nur  $-\frac{1}{42}$ .

Fühlung stand. Nun sahen wir aber (Kap. I, §. 15), dass Alkasadı sogar die Näherungsformel

$$\sqrt{a^2+b}\sim a+\frac{4a^2b+b^2}{8a^2+4ab}$$

gekannt hat. Wie Woepeke (a. a. 0.) bemerkte, ist der Ausdruck rechts aber nichts anderes als der aufgewickelte eingliedrig-periodische Kettenbruch, wenn man die Theilbrüche berücksichtigt und somit bis zum vierten Näherungswerthe fortschreitet; es ist, wie eine leichte Rechnung lehrt.

$$a + \frac{b}{2a} + \frac{b}{2a} + \frac{b}{2a} = a + \frac{4m^2b + b^2}{8a^2 + 4ab}$$

Freilich gehört der gemannte arabische Schriftsteller einer späteren Zeit an, als der jüdische, allein eben detwegen mag vielleicht der Schlumicht ungerechtfertigt erscheinen: Zu Maimonides Zeiten hatte man erst drei Näherungswerthe im Bechnung zu niehen gelernt, und in den zwei Jahrhunderten, die ihm von Alkalsadt treunen, war man auch bis zum vierten Näherungswerthe fortgeschritten. Denkt man sich den Entwickelungs prozess in dieser Weise verlaufen, so erscheint überhaupt die Entstehung der Kettenbrüche in einem neuen Lichte geschichtlicher Continuität. Denn ungefähr kundert Jahre nach Alkalsadt lebte und wurkte der italienische Mathematiker Pietro Cataldi, der eigentliche und bewusste Erfinder der unter dem Namen Kettenbruch bekannten Zahlform 199).

Es ist ja — dieser Umstand scheint von den Gegnern der hier vorgetragenen Anschauung nicht genug gewürdigt zu werden — durchaus nicht nöthig, dass jeder Arithmetiker, der Näherungswerthe von Kettenbrüchen berechnete, diess auch ganz und gar in dem Sinne that, welchen wir zur Zeit mit dieser Operation verbinden. Man vergleiche nur die Beschreibung, welche Libri 200) von Cataldi's Methode giebt; dann wird es wahrscheinlich, dass man auch vor Erfindung des Bruchstriches, also vor Leonardo Fibonacci, recht gut einige Eigenschaften der Näherungswerthe ermitteln

konnte. Man erkannte, dass, wenn  $\frac{P_k}{Q_k}$  einen kten Näherungswerth bedeutete,  $\frac{P_{k+1}}{Q_{k+1}}$  mittelst der Relation

$$\frac{P_{k+1}}{Q_{k+1}} = \frac{2a P_k + b P_{k-1}}{2a Q_k + b Q_{k-1}}$$

als eine bei weitem bessere Annäherung gefunden ward. So fand man zuerst  $\frac{P_1}{Q_1} = \frac{a}{1}, \frac{P_2}{Q_1} = \frac{2a^2 + b}{2a}, \frac{P_3}{Q_3} = \frac{4a^3 + 3ab}{4a^2 + b}, \frac{P_4}{Q_4} = \frac{8a^4 + 8a^3b + b^2}{8a^3 + 4ab}$ . Weiter ist man vor den Italienern schwerlich gekommen, allein dafür, dass man

im späteren Alterthum und früheren Mittelalter wenigstens soweit gekommen sei, sprechen doch recht viele Anzeichen.\*)

Bei unseren bisherigen Untersuchungen hatten wir unser Augenmerk auch zu lenken auf gewisse minder genaue Näherungswerthe, welche, unmittelbar wenigstens, auf keine Kettenbruchentwickelung zurückgeführt werden zu können scheinen. Bei den Rabbinen begegneten wir (Kap. I, §. 12) dem allerdings nur ganz sporadisch vorkommenden Werthe  $\sqrt{2} \sim \frac{4}{3}$ , bei den Juden (Kap. I, §. 14), wenn wir andererseits der Cantor'schen Erklärung beipflichten wollen, dem Werthe  $\sqrt{2} \sim \frac{10}{7}$ , und endlich bei Gerbert (Kap. I, §. 11) dem Werthe  $\sqrt{3} \sim \frac{12}{7}$ . Wir knupfen, um eine allfallsige Entstehungsmöglichkeit für diese Zahlen zu begründen — mehr können und wollen wir nicht geben — an den obigen Ausdruck für  $P_{k+1}: Q_{k+1}$  an. Es lag zu einer Zeit, die im Rechnen nicht weniger als geschickt war und neue Ergebnisse häufig nur versuchsweise zu erhalten wusste, gewiss sehr nahe, aus einer fertigen Reihe von Näherungen

$$\frac{P_{i-1}}{Q_{i-1}}, \frac{P_i}{\overline{Q_i}}, \frac{P_{i+1}}{Q_{i+1}} \cdots$$

neue Werthe dadurch herzuleiten, dass man, modern gesprochen,

$$\frac{P'_{i}}{Q'_{i}} = \frac{P_{i-1} + P_{i}}{Q_{i-1} + Q_{i}}, \frac{P'_{i+1}}{Q'_{i+1}} = \frac{P_{i} + P_{i+1}}{Q_{i} + Q'_{i+1}} \cdots$$

bildete, Zähler und Nenner je zweier aufeinanderfolgender Näherungswerthe durch einfache Addition zu einem neuen Zähler und Nenner vereinigend. Auch später, als man bereits den richtigen Fortgang kannte, liess man

\*) Der Nüherungswerth  $\frac{17}{12}$  für  $\sqrt{2}$  würde sich ebenfalls hierher rechnen lassen; indem

$$V^{2} = V^{\frac{1}{1^{2}+1}} \sim 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$$
 and  $\frac{17}{12}$ 

gesetzt werden kann. Da uns nun obiger Werth bei Theon Smyrnaeus und bei den Indern begegnet ist, so ziehen wir es vor, von  $\frac{11}{12}$  einmal dann zu sprechen, wenn wir später die Theon'sche Methode (§. 5) im Zusammenhange diskutiren; der indische Werth

$$V = \sqrt{1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{12}} = \frac{17}{12}$$

wird dagegen sachgemässer im III. Kapitel zur Behandlung gelangen.

Das einzige, unserer Ansicht nach wirklich sehwer wiegende, Gegen-Argument hat mit gewohntem Scharfblicke kein Geringerer als Gauss geltend gemacht, indem er jedoch auch zugleich ein Mittel an die Hand gab, die von ihm angegriffene Theorie durch einen neuen Grund zu stützen. Indem er nämlich die bereits erwähnte philologisch-mathematische Schrift von Mollweide einer eingehenden Besprechung unterzieht 208), sagt er u. a., es sei nicht recht abzusehen, weshalb Archimedes, wenn er wirklich auf irgund einem methodischen Wege zu den von ihm benützten Näherungswerthen gelangt sei, die Werthe 362 und 989 ganz ausser Acht gelassen habe; man möchte schliessen, er habe letztere eben wirklich nicht bemerkt und sei mehr durch einen glücklichen Zufall auf 1351 verfallen. Hiegegen macht er dann aber selbst folgenden Einwurf 209): "Herr Mollweide glaubt, Archimedes habe jenen Bruch deswegen gewählt, weil er der einfachste von denen sei, deren Zühler zur Ordnung der Tausender gehören, allein dieser thrund scheint uns nicht befriedigend. Wir finden es vielmehr wahrscheinlicher, dass er den Bruch 1351 deswegen vorzog, weil er fand, dass derselbe zufälligerweise beim weiteren Fortgange der Rechnung eine bequemere Vereinfachung darbietet, so dass sich beym 24. Eck für dasjenure Verhältniss, welches, nach unserer Art zu reden, 1: cotang 7º 30' ist, eine Busserst nahe Grenze sehr einfach durch 240: 1823 vorstellen liess. Diesen Vortheil hätte er entbehren müssen, wäre er ursprünglich vom Bruch  $\frac{362}{209}$ ausgegangen." Niemand wird dieser Auffassung das Lob eines tieten Eindringens in den dunklen Sachverhalt absprechen können, doch lässt sich wohl nicht behaupten, es sei damit die Frage, warum der Geometer von Syrakus gerade diese und keine anderen Werthe für seine Zwecke heranzest. nun endettltig erledigt.

Was die anderen archimedischen Quadratwurzeln anlangt, so will die Kettenbruchmethode, wenigstens wenn man sie unmittelbar anwendet, keine ganz genügenden Ergebnisse liefern. So ist beispielsweise von Archimedes (Kap. I. § 3)

$$V349450 \sim 591 + \frac{1}{8}$$

gesetzt worden. Die fibliche Kettenbruchentwickelung, resp. die in §. 2 dieses Kapitels besprochene Formel, würde

$$\sqrt{319450} = \sqrt{591^2 + 169} \sim 591 + \frac{169}{1188}$$

ergeben, und dieser letztere Werth ist von 591 doch nur um einen ganz minimalen Betrag verschieden. Wiese also kommt Archimedes dazu.

$$\frac{P_{ti+1}}{Q_{ti+1}} = \frac{2P_{ti} + P_{ti-1}}{2Q_{ti} + Q_{ti-1}}, \quad \frac{P_{ti}}{Q_{ti}} = \frac{P_{ti-1} + P_{ti-2}}{Q_{ti-1} + Q_{ti-2}}.$$

 $\frac{P_s}{Q_s}$  gehört in die erstere Kategorie; es bedurfte über nur einer einfachen irrthümlichen Versetzung desselben in die zweite, um aus  $\frac{P_4}{Q_s} = \frac{7}{4}$ ,  $\frac{P_3}{Q_s} = \frac{5}{3}$  den irrthümlichen Werth  $\frac{7+5}{4+3} = \frac{12}{7}$  hervorgehen zu lassen.

\$. 5. Die Quadratieurzeln bei Archimedes und Theon, causal erklürt Wir haben uns in den vorstehenden ersten Paragraphen dieses Kapitels bemüht, jene mehr verstreut vorkommenden Näherungswerthe des Alterthums aus einem allgemeinen Standpunkt zu begreifen. Die Kettenbrüche schienen uns dazu ein brauchbares Mittel abzugeben. Ganz besonders traten dieselben aber von jeher in den Vordergrund, wenn es galt, die bei Archimedes (Kap. I, §. 3) vorkommenden rationalen Brüche für 1/3 u. s. w. zu erklären. Schon über ein Jahrhundert dauern, wie sich im nächsten Paragraphen ausweisen wird, die Versuche, den archimedischen Zahlen mit Hülfe der continuirlichen Brüche beizukommen, und der zurtickhaltende Nesselmann selbst kann 204) die Bemerkung nicht unterdrücken, es liesse sich von ferne vermuthen, dass die Griechen etwas unseren Kettenbrüchen Aehnliches gekannt hätten. Heiberg steht 205) dieser Annahme nicht feindlich gegenüber, obwohl er sich der dagegen zu erhebenden Bedenken wohl bewusst ist. Auch Cantor, der - was wichtig - die Unverträglichkeit der archimedischen Näherungswerthe mit der in's Decimale übersetzten Theon'schen Methodo nachgewiesen hat 206), glaubt die Möglichkeit der Verwendung irgendwelcher kettenbruchartiger Algorithmen nicht gänzlich in Abrede ziehen zu sollen 207). Einer a. a. O. gemachten Bemerkung wird sich indessen mit Grund entgegentreten lassen. Cantor sagt nämlich mit Recht, die Kettenbruchentwickelung für  $1/3 = 1/2^{x} - 1$  filhre nur auf Einen der altgriechischen Werthe, nämlich auf 26, nicht auf die Archimed's, thut aber des unseres Erachtens doch noch näher liegenden Kettenbruches für V12 + 2 gar keine Erwähnung. Die Näherungswerthe dieses letzteren sind aber (vgl. §, 4) die nachstehenden:

> 1 2 5 7 19 26 71 97 265 862 989 1851 3761 1' (' 3' 4' 11' 15' 41' 56' 158' 209' 571' 780' 2131

Wir sehen, dass beide Werthe des Archimedes,  $\frac{265}{153} < \sqrt{3}$  und  $\frac{1351}{780} > \sqrt{3}$  in dieser Folge von Brüchen sich finden, bezüglich als neuntes und zwölftes Reihenghed. An und für sich entspricht somit die Kettenbruchmethode den archimedischen Zahlen, so sehr man es billig nur verlangen kann

Allein auch von Theon ist es ao gut wie sicher, dass ihm, ganz wie dem Archimedes, eigentliche Kettenbrüche vollständig fremd blieben. Es bleibt deshalb stets noch die Frage eine offene: welche Beschaffenheit hatte der Ersatz, durch dessen Anwendung die beiden griechischen Mathematiker eben dasselbe erreichten, was wir heuteutage vermittelst der Kettenbrüche zu erreichen gewohnt eind? Eine sehr grosse Anzahl von Forschern hat sich im Laufe der letzten hundertundfünfzig Jahre mit dieser schwierigen, aber einen lebhaften Anreiz in sich schliessenden, Frage beschäftigt; die folgenden Paragraphen sollen ein treues Bild der von ihnen eingeschlagenen Wege und der auf diesen Wegen erzielten Resultate ergeben, natürlich nur soweit dabei mehr oder minder versteckte Kettenbruch-Algerithmen in a Spiel gekommen sind.

§. 6. Die Melhode von De Lagny. Im Jahre 1723 trat zuerst der durch zuhlreiche arithmetische Arbeiten, insbesondere durch seine schärfere Bestimmung der Zahl z wohlbekannte französische Akademiker De Lagny zu diese Aufgabe heran 212), deren Lösung er in dem Sinne bewirken will, dass gezeigt werde, wie man die archimedischen Näherungswerthe "régulièrement et zuns aucun tatonnement" berechnen könne. Er weist zunächst nach, dass man durch die moderne Art und Weise der Quadratwerselaussichung durch Desimalbrüche nichte erreiche und geht dann dazu über, die "Schritte" aufzuneigen, welche Archimedes bei seiner Rechnung gemacht habe 213). Diese Schritte haben nach De Lagny's Meinung darin bestanden, dass successive die Relationen

$$2^2 = 3 \cdot 1^2 + 1$$
,  $5^2 = 3 \cdot 3^2 - 2$ ,  $7^2 = 3 \cdot 4^2 + 1$ ,  $19^2 = 3 \cdot 11^2 - 2$ ,  $26^2 = 3 \cdot 15^2 + 1$ ,  $71^2 = 3 \cdot 41^2 - 2$ 

gebildet wurden, aus welchen dann die Annäherungen

$$\sqrt{3} \sim \frac{2}{1} \sim \frac{5}{3} \sim \frac{7}{4} \sim \frac{19}{11} \sim \frac{26}{15} \sim \frac{71}{41} \cdots$$

unmittelbar hervorgiengen. Wenn nun  $\sqrt{A} = \sqrt{a^2 + b}$  gegeben vorliege, so habe man anzunehmen, dass Archimedes sich folgende Reihe aufeinanderfolgender Brüche gebildet habe:

$$\frac{P_1}{Q_1} = \frac{a}{1}, \quad \frac{P_2}{Q_2} = \frac{aP_1 + AQ_1}{P_1 + aQ_1}, \quad \frac{P_3}{Q_3} = \frac{aP_2 + AQ_2}{P_2 + aQ_3}, \quad \frac{P_4}{Q_4} = \frac{aP_3 + AQ_3}{P_3 + aQ_3} \cdot \cdots$$

Diese Methode ist nun wirklich eine sehr hübsche und, soviel uns bekannt, von Jenen, welche die Lehre von den Kettenbrüchen bearbeiteten, noch viel zu wenig gewürdigt\*), obgleich sie ganz entschiedenes theore-

<sup>\*)</sup> Auch in unserer früheren Schrift über diesen Gegenstand wird dieses nähere Eingehen vermisst. Es wird daselbst 214) einfach ein Beweis a posteriori für die von De Lagny behauptete Thatsache erbracht, die wahre Bedeutung dieser letzteren tritt aber durchaus nicht genügend hervor.

tisches Interesse beanspruchen darf und geradezu in den mathematischen Unterricht übergeführt zu werden verdient. Kürzer, als es von dem Erfinder selbst geschah, kann der eigentliche Kern des Verfahrens durch den folgenden Lehrsatz gekennzeichnet werden:

Entwickelt man  $\sqrt{A} = \sqrt{a^2 + b}$  in den bekannten eingliedrig-periodischen Kettenbruch

$$a+\frac{b}{2a}+\frac{b}{2a}+\cdots$$

so kann die Berechnung der einzelnen Werthe mittelst der Relation

$$. \quad \frac{P_{n}}{Q_{n}} = \frac{aP_{n-1} + AQ_{n-1}}{P_{n-1} + aQ_{n-1}}, \ \left(\frac{P_{1}}{Q_{1}} = \frac{a}{1}\right)$$

geleistet werden, man bedarf also, um irgend einen Näherungsbruch zu finden, die Kenntniss blos des zunächst vorangehenden Näherungsbruches, nicht, wie bei der gewöhnlichen rekurrenten Berechnung, der Kenntniss zweier vorhergehender Näherungsbrüche.

Der Beweis dieses Satzes, der für die Rechnungspraxis von entschiedenem Vortheil und in der obigen Form vermuthlich auch neu ist, lässt im Originale an Klarheit und Einfachheit viel zu wünschen übrig. Am Schnellsten führt wohl die folgende Ueberlegung zur Erkenntniss seiner Richtigkeit. Wir setzen den Satz als wahr voraus und haben also

$$\frac{P_n}{Q_n} = \frac{aP_{n-1} + (a^2 + b)}{P_{n-1} + aQ_{n-1}} = \frac{a(P_{n-1} + aQ_{n-1}) + bQ_{n-1}}{P_{n-1} + aQ_{n-1}}$$

oder

$$\frac{P_n}{Q_n} = a + \frac{bQ_{n-1}}{P_{n-1} + aQ_{n-1}} = a + \frac{b}{a + \frac{P_{n-1}}{Q_{n-1}}}.$$

Denken wir uns jetzt für  $\frac{P_n-1}{Q_n-1}$  seinen entsprechend berechneten Werth eingesetzt, so ergiebt sich

$$\frac{P_{n}}{Q_{n}} = a + \frac{b}{2a + \frac{b}{a + \frac{P_{n-2}}{Q_{n-2}}}}$$

In dem nämlichen Sinne weiter folgernd, nehmen wir wahr, dass uns die hypothetische Annahme des Lehrsatzes zu der bekannten Relation

$$\frac{P_n}{Q_n} = a + \frac{b}{2a} + \frac{b}{2a} + \cdots + \frac{b}{2a_{(n-1)}}$$

geführt hat, und da unsere Schlüsse augenscheinlich sämmtlich umkehrbar sind, so ist der volle Beweis als erbracht auszehen.

De Lagny selbst hat nichts davon gemerkt, dass seine Methode durchaus auf Eigenschaften der Kettenbrüche beruhe. Er glaubte also mit guter
Zuversicht dem Archimedes einen ähnlichen Gedankengang unterlegen an
können, wie jener war, der ihn selber leitete. Aus den uns satteam bekannten Gründen müssen wir aber auch gegen dieses abgeänderte Kettenbruchverfahren in geschichtlicher Hinsicht Zweifel erheben. Dagegen verdient
De Lagny als der Erste genannt zu werden, der die Pellsche Gleichung
für A=3 ganz ebense in Beziehung mit der Wurzelausziehung setzte, wie diese
von Theon für A=2 geschehen war. Wir werden später sehen, dass in dieser
Beziehung P. Tannery und Zenthen auf De Lagny's Schultern stehen.

•§. 7. Die Methode von Mollweide. Neunzig Jahre gerade waren nach dem ersten Versuche des framösischen Gelehrten verflossen, als der durch seinen regen Sinn für das geschichtliche Element in seiner Wissenschaft ausgezeichnete deutsche Mathematiker Mollweide mit einer neuen Divination betreffs der archimedischen Nüberungswerthe für  $\sqrt{3}$  hervortrat. Die einer achon mehrfach angeführten Universitätsschrift einverleibte Untersuchung 215) hat in ihren Hauptzügen folgenden Inhalt. In Fig. 9 sei AC ein Kreisradius = z, ED ein Kreisdurchmesser, der mit jenem einen  $\ll CAD$  = 30° bildet, und eine in C an den Kreis gelegte Berührende schneide den verlängerten Durchmesser in B. BD werde = u, BC = p, endlich BC — BD = p — u — v gesetzt. Aus der Figur fliesst dann sunächst.

$$s=2p-u,\frac{s}{p}=\frac{2p-u}{p}=\frac{\sqrt{3}}{1}.$$

Nach einem bekannten Satz vom Kreise ist

$$BD(BD+DE)=\overline{BC}^2$$
,  $u(u+DE)=p^2$ ,

und da  $\frac{1}{2}DE + w = 2p$ , DE = 4p - 2w ist, so können wir unsere Gleichung als Proportion so schreiben:

$$\frac{p}{u} = \frac{4p-u}{p}.$$

Indem wir zuerst Zähler und Nenner mit der nämlichen Zahl multipliciren und sodann den Satz, aus a:b=c:d folge (a-c):(b-d)=c:d, zur Anwendung bringen, finden wir

$$\frac{2p}{8p-2u} = \frac{u}{p}, \quad \frac{2p-u}{7p-2u} = \frac{u}{p} = \frac{p}{4p-u}, \quad \frac{z}{p} = \frac{7p-2u}{4p-u}.$$

Nun werde wie oben verfahren, nur, statt mit 2, mit 7 multipli

dann folgt

$$\frac{7p}{28p-7u} = \frac{2u}{2p}, \frac{7p-2u}{26p-7u} = \frac{u}{p} = \frac{4p}{16p-4u} = \frac{4p-u}{15p-4u}, \frac{s}{p} = \frac{26p-7u}{15p-4u}.$$

' Durch eine ganz entsprechende Proportionenrechnung finden sich die weiteren Werthe

$$\frac{s}{p} = \frac{97p - 26u}{56p - 15u} = \frac{362p - 97u}{209p - 56u} = \frac{1351p - 362u}{780p - 209u} \dots$$

Aus dieser Kette von Proportionen folgt natürlich

$$\frac{x}{p} < \frac{1351}{780} < \frac{362}{209} < \frac{97}{56} < \frac{26}{15} < \frac{7}{4} < \frac{2}{1}$$

Analog findet nun Mollweide 216) auch seine unteren Grenzwerthe Er geht aus, von der Proportion

$$\frac{s}{p} = \frac{p+v}{p} = \frac{7p-2w}{4p-w}$$

und findet nach und nach

$$\frac{z}{p} = \frac{19p + 7v}{11p + 4v} = \frac{71p + 26v}{41p + 15v} = \frac{265p + 97v}{153p + 66v} = \frac{989p + 362v}{571p + 209v} \cdots$$

und demgemäss auch

$$\frac{s}{p} > \frac{989}{571} > \frac{265}{153} > \frac{71}{41} > \frac{19}{11} > \frac{5}{3} > \frac{1}{1}$$

Hält man beide Reihen von Ungleichungen zusammen, so erhält man, wie Archimedes.

$$\frac{1351}{780} > \sqrt{3} > \frac{265}{153}$$

obwohl  $\frac{1351}{780} > V 3 > \frac{989}{571}$  oder auch  $\frac{362}{209} > V \overline{3} > \frac{265}{153}$  mehr dem Sachverhalt entsprechend erschiene.

Mollweide erwähnt noch 217), dass man sowohl von  $\frac{265}{163}$ , als auch von  $\frac{1351}{780}$  besonders bequem zu dem im Alterthum so weit verbreiteten Näherungswerth  $\frac{26}{15}$  übergehen könne. Es sei nämlich

$$\frac{265}{158} \sim \left(\frac{260}{150} = \frac{26}{15}\right)$$

und

$$\frac{1851}{780} \sim \left(\frac{1352}{780} = \frac{26 \cdot 52}{15 \cdot 52} = \frac{26}{15}\right)$$

Betrachtet man &

a Schilderung soeben erfolgt ist,

unter dem geschichtlichen Gesichtswalt, so wird man ihm zugestehen mitneen, dass kein Satz und keine Umfernung darin vorkommt, welche nicht bereits zu Archimed's Zeit den Griechen bekannt gewesen wären. Man darf sich deshalb zieht wundern, dess auch Gauss in der erwähnten Recension oin sohr günstiges Urtheil abgiebt: "Dass Herr Mollweide, welcher sich mit der bei den alten Geometern thlichen Kinkleidung arithmetischer Schlüsse gehr verkraut gemacht hat, Archimed's Ideengang wirklich errathen beben könne, mögen wir gerne ingeben." Abgesehen von Andereus, wovon schon in §. 5 zur Genüge die Rede war, möchten wir gegen Mollweide's Herleitung die Einwendung erheben, dass dieselbe trots ihrer unbestreitheren Eleganz - oder gerade wegen ihrer unbestreitheren Eleganz - gerechte Bedenken des Historikers erregen mitsee. Es will une etheimen, dam die httpstlichen Umwardburgen der einselnen Zahlenverhültnisse unr von dem richtig in's Werk gesetzt werden konnten, der schon wasste, was bei seiner Rechnung herauskommen sollte; a priori aber scheinen une dergleichen Transformationen, obgleich man rein formell ihrem alterthümlichen Charakter gar nichts anhaben kann, doch jenseits des Gesichtskreises eines alten Mathematikers zu liegen. Dieser Bindruck verstärkt sich noch, wenn man die Methode ihres Gewandes entkeidet und erkennt, dass man es betreffs derselben eben doch nur mit einem - wenn auch noch so gut verdeckton - Kettenbruch-Algorithmus zu thun hat.

§. 8. Zurückführung der Methode von Mollocide auf ühren wahren Charakter. Lässt man die Art der Ableitung ausser Acht und hält sich lediglich an die fertigen Ergebnisse, so constatirt man leicht, dass Alles auf zwei Kettenbruchsätze hinauskommt, nämlich auf die folgenden: Es ist

$$\frac{z}{p} = \frac{P_{2k} \cdot p - P_{2k-2} \cdot u}{Q_{2k} \cdot p - Q_{2k-2} \cdot u} = \frac{P_{2k+1} \cdot p + P_{2k} \cdot v}{Q_{2k+1} \cdot p + Q_{2k} \cdot v} \ (k = 1, 2, 3 \cdot \cdot \cdot).$$

Drückt man die hier vorkommenden Grössen p, u, v sämmtlich durch den Radius aus, so resultiren folgende beide Theoreme:

$$\begin{split} & \text{I.} \ \, \frac{\frac{P_{2k}}{\sqrt{3}} - P_{2k-2} \cdot \frac{2\sqrt{3}-3}{3}}{\frac{Q_{2k}}{\sqrt{3}} - Q_{2k-2} \cdot \frac{2\sqrt{3}-3}{3}} = \frac{\frac{P_{2k-2}}{\sqrt{3}} - P_{2k-4} \cdot \frac{2\sqrt{3}-3}{3}}{\frac{Q_{2k-2}}{\sqrt{3}} - Q_{2k-4} \cdot \frac{2\sqrt{3}-3}{3}}, \\ & \text{II.} \ \, \frac{\frac{P_{2k+1}}{\sqrt{3}} + P_{2k} \left(1 - \frac{1}{\sqrt{3}}\right)}{\frac{Q_{2k+1}}{\sqrt{3}} + Q_{2k} \left(1 - \frac{1}{\sqrt{3}}\right)} = \frac{\frac{P_{2k-1}}{\sqrt{3}} + P_{2k-2} \left(1 - \frac{1}{\sqrt{3}}\right)}{\frac{Q_{2k-1}}{\sqrt{3}} + Q_{2k-3} \left(1 - \frac{1}{\sqrt{3}}\right)}. \end{split}$$

Es ware leicht, dieselben induktorisch durch den Schluss von z auf

(n+1) zu erhärten, wir ziehen es aber vor, einen wenn auch etwas weitläufigeren Beweis für sie zu geben, der uns zu einigen nicht uninteressanten Nebenbetrachtungen Anlass geben wird. Bezeichnet wieder  $P_k:Q_k$  den kten Näherungswerth des mit  $\sqrt{3} = \sqrt{1^2 + 2}$  identischen Kettenbruches

$$1 + \frac{2}{2} + \frac{2}{2} + \frac{2}{2} + \frac{2}{2} + \dots = 1 + \frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \dots$$

so gelten für diese P und Q Bedingungsgleichungen in reicher Fülle, von denen wir einige für uns wichtige hier namhaft machen wollen:\*)

I. Hülfssatz. Es ist

$$\begin{array}{cccc} P_{2k} & Q_{2k} \\ P_{2k} & P_{2k-1} & Q_{2k-1} \end{array} = -1.$$

II. Hülfssatz Es ist

$$\begin{array}{c|c} P_{2k} & Q_{2k} \\ P_{2k-1} & Q_{2k-1} \end{array} = -4.$$

\*) Auf die Beweise dieser vorbereitenden Sätze gehen wir hier aus dem Grunde nicht näher ein, weil dieselben an einem anderen Orte (in den Mem de la soc des sciences phys. et nat. de Bordeaux) im Zusammenhang geguben werden. Lediglich, um darzuthun, wie man jeden solchen Einzelsatz, wenn man sich von dessen Existenz vorher irgendwie erfahrungsmässig überzeugt hat, nachträglich zu verificiren vermag, geben wir hier für N IV einen einfacheren Beweis, als es am angeführten Orte geschehen ist. Da zur Rechten eine constante Zahl steht, so muss es genügen, die Gleichbeit

 $P_{2k+1} Q_{2k-3} - P_{2k+1} Q_{2k-1} Q_{2k-4} - P_{2k+3} Q_{2k+3}$  au erweisen. Man bildet also die Rekursionsgleichungen

$$\begin{array}{lll} P_{2k+1} = 2 \; P_{2k} & + P_{2k-1}, & Q_{2k} = Q_{2k-1} + Q_{2k-2}, \\ P_{2k} & = P_{2k-1} + P_{2k-2}, & Q_{2k-1} = 2 \; Q_{2k-2} + Q_{2k-3}, \\ P_{2k-1} = 2 \; P_{2k-2} + P_{2k-3}, & Q_{2k-2} = Q_{2k-3} + Q_{2k-4} \end{array}$$

und eliminirt aus dem ersten Systeme  $P_{2k}$  und  $P_{2k-2}$ , aus dem zweiten Systeme  $Q_{2k-1}$  und  $Q_{2k-3}$ , weil diese P und Q in der zu verifieirenden Gleichung gar nicht vorkommen. Wir erhalten so

$$P_{2k+1}=4\;P_{2k-1}-P_{2k-3},\quad Q_{2k}=4\;Q_{2k-2}-Q_{2k-4},$$
 und setzen wir diese Werthe ein, so folgt

$$\begin{vmatrix} P_{m+1} & Q_{m+1} \\ P_{m-1} & Q_{m-1} \end{vmatrix} = 2.$$

IV. Haldenda, He ist,

$$\begin{vmatrix} P_{m+1} & Q_{m} \\ P_{m-1} & Q_{m-1} \end{vmatrix} = -1$$

V. Mulfinnte, En int

$$|P_{22} \quad Q_{2k+1}| = -1.$$

Auf diese Lemmen gestützt, führt man die beiden Hauptbeweise durch dieseke Unsformung von Identitäten. Die identische Gleichung

$$-1+8-4\sqrt{3}-7+4\sqrt{3}=0$$

liset sick auch folgendermassen schreiben:

$$-1+4(3-\sqrt{3})-2(2-\sqrt{3})-(3-2\sqrt{3})=0$$

und daraus fliest wieder nach Hülfssatz I und II

$$P_{2k-8} Q_{2k-8} - P_{2k-2} Q_{2k} - (2 - \sqrt{3}) \left( P_{2k} Q_{2k-4} - P_{2k-4} Q_{2k} \right) \\ + 2 \left( 2 - \sqrt{8} \right) \left( P_{2k-3} Q_{2k-4} - P_{2k-4} Q_{2k-2} \right) \\ + \left( 3 - 2\sqrt{8} \right) \left( P_{2k-3} Q_{2k-4} - P_{2k-4} Q_{2k-2} \right) = 0.$$

Rechnet man die Klammern aus und addirt beidseitig

$$(\sqrt{3}-2)P_{2k-2}Q_{2k-2}$$

so erhält man folgende neue Gleichung:

$$P_{2k}Q_{2k-2} - (2 - \sqrt{3}) P_{2k-2}Q_{2k-2} - (2 - \sqrt{3}) P_{2k}Q_{2k-4} + (4 - 2\sqrt{3} - 2\sqrt{3} + 3) P_{2k-2}Q_{2k-4} = P_{3k-2}Q_{2k} - (2 - \sqrt{3}) P_{2k-1}Q_{2k-2} - (2 - \sqrt{3}) P_{2k-4}Q_{2k} + (4 - 2\sqrt{3} - 2\sqrt{3} + 3) P_{2k-4}Q_{2k-2}$$

Fasst man auf beiden Seiten gehörig zusammen, so erhält man als neue Gleichung

$$(P_{2k} - 2 P_{2k-2} + \sqrt{3} P_{2k-2}) (Q_{2k-2} - 2 Q_{2k-4} + \sqrt{3} Q_{2k-4})$$

$$= (P_{2k-2} - 2 P_{2k-4} + \sqrt{3} P_{2k-4}) (Q_{2k} - 2 Q_{2k-2} + \sqrt{3} Q_{2k-2}).$$

Durch entsprechende Division geht diese Gleichung über in die erste der obigen Mollweide'schen Relationen:

$$\frac{\frac{1}{V_3}(P_{2k-2}P_{2k-2}+\frac{1}{V_3}P_{2k-2})}{\frac{1}{V_3}(Q_{2k-2}+\frac{1}{V_3}Q_{2k-2})} = \frac{\frac{1}{V_3}(P_{2k-2}-2P_{2k-4}+\frac{1}{V_3}P_{2k-4})}{\frac{1}{V_3}(Q_{2k-2}-2Q_{2k-1}+\frac{1}{V_3}Q_{2k-4})}$$

Im zweiten Falle legen wir die Identität

$$2 - (\sqrt{3} - 1) - (\sqrt{3} - 1) - (4 - 2\sqrt{3}) = 0$$

zu Grunde und schreiben dieselbe, mit Berufung auf Hülfssatz III, IV, V und I in nachstehender Form:

$$P_{ik+1} Q_{2k-1} - P_{3k-1} Q_{2k+1} + (\sqrt{3} - 1) (P_{2k+1} Q_{2k-2} - P_{2k-1} Q_{2k}) + (\sqrt{3} - 3) (P_{2k} Q_{2k-1} - P_{2k-2} Q_{2k+1}) + (4 - 2\sqrt{3}) (P_{2k} Q_{2k-2} - P_{2k-2} Q_{2k}) = 0.$$

Darch ganz einfache Umformungen ergiebt sich hieraus, ähnlich wie oben,

$$\begin{array}{l} (P_{2k+1} + \sqrt{3} P_{2k} - P_{2k}) \left(Q_{2k-1} + \sqrt{3} Q_{2k-2} - Q_{2k-2}\right) \\ = (P_{2k-1} + \sqrt{3} P_{2k-2} - P_{2k-2}) \left(Q_{2k+1} + \sqrt{3} Q_{2k} - Q_{2k}\right), \\ \text{und endich durch Division} \end{array}$$

$$\frac{1}{V_3} \frac{(P_{2k+1} + V_3 P_{2k} - P_{2k})}{(Q_{2k+1} + V_3 Q_{2k} - Q_{2k})} = \frac{1}{V_3} \frac{(P_{2k-1} + V_3 P_{2k+2} - P_{2k-2})}{(Q_{2k+1} + V_3 Q_{2k-2} - Q_{2k-2})}$$

Diess ist aber der zweite der von Mollweide dem Archimedes zuge schriebenen Sätze. Wir hoffen, durch die Betrachtungen dieses Paragraphen die Berechtigung dafür nachgewiesen zu haben, dass wir die Mollweide'sche Methode den versteckten Kettenbruch-Algorithmen zurechneten und sie demzufolge in diesem II Kapitel unterbrachten.

§. 9. Die Methode von Hauber. Es ist nicht unmöglich, dass Hauber, zu dessen Methode die chronologische Ordnung nunmehr führt, durch die Lektüre der Mollweide'schen Schrift zu seinem eigenen Versuche angeregt wurde. Auch der würtembergische Mathematiker will sich strenge in den Grenzen dessen halten, was bei einem alten Geometer, zumal bei Archimedes, wirklich vorausgesetzt werden könne, und er war, was genaue Kenntniss der antiken Denkweise anbetrifft, auch gewiss sehr gut zu seinem Unternehmen vorbereitet. Hauber's Arbeit verdient auch aus dem Grunde besondere Beachtung, weil er sich nicht, wie die Mehrzahl seiner Collegen, auf 1/3 beschränkte, sondern auch die anderen in der "Kreismessung" zu findenden Näherungswerthe gleichmässig in Betracht zog.

Wir knüpfen an Hauber's Nachweis der archimedischen Ungleichheit

$$\gamma 9082321 < 3013 \frac{3}{4}$$

an. Man kann  $9082321 = 3018^3 + 4152$  setten; Heaber aber giebt durch Einführung eines willkürlichen Faktors dem ursprünglichen Probleme die Form 9082321  $B^2 = A^2$  und setzt dann

$$(A - 8018B)(A + 3018B) - 4152B^{\circ}$$

woraus, ween A = 3013B = R' gemacht wird, die Proportion

$$\frac{B}{R} = \frac{A + 8018B}{4152B}$$

folgt. Nach dem auch von Mollweide so häufig angewandten Proportionssatze ergiebt sich hieraus

$$\frac{B - R'}{R'} = \frac{A - 1189B}{4152B}$$

oder, durch Umkehrung, B -- E' - E' gesetzt,

$$\frac{R}{R''} = \frac{4159 B}{A - 1189 B}.$$

Um disses Restverhältniss weiter umsuformen, wird der Ausdruck  $3013B^2-1139B^2=(3013B+1139B)(3013B-1139B)=4152.1874B^2$  mit der ursprünglichen Gleichung

$$A^2 - 3018B^2 - 1.4152B^2$$

in Verbindung gesetzt; addirt man, so wird

$$(A + 1139B)(A - 1139B) = 4152 \cdot 1875B^{0}$$

und führt man für den zweiten Faktor links wieder sein Zeichen R' ein, so ist die zuletzt angeschriebene Proportion in die folgende übergegangen:

$$\frac{R'}{R''} = \frac{A + 1189B}{1875B}.$$

Das letztere Verhältniss ist < 3, R' < 3R'',  $R'' > \frac{1}{3}R'$ . Da aber B = R' + R'' war, so ist  $R' < \frac{3}{4}B$  und

$$(A = 3013B + R') < 3013 \frac{3}{4}B,$$

oder, wenn auf beiden Seiten mit B weggehoben wird,

$$\sqrt{9082321} < 3013 \frac{3}{4}$$

Drückt man, wie es Hauber (a. a. O.) gethan, Alles in algebraischen Zeichen aus, so kann man

$$A = \mu B + R$$
,  $B = \mu' R + R'$ ,  $R = \mu'' R' + R'' ...$ 

setzen, und das ganze Verfahren gipfelt ersichtlich in der Bestimmung der

Coefficienten  $\mu$ . Oben ward die Rechnung nur soweit fortgeführt, um die Richtigkeit des archimedischen Zahlwerthes zu erhalten; vom Verf. dagegen ward schon früher, besserer Lebersicht halber, noch  $\mu'''$  und R''' dazu berechnet 219). Es ist in unserem Falle  $\mu = 3013$ ,  $\mu' = 1$ ,  $\mu'' = 2$ ,  $\mu''' = 4$ .

Uebersieht man diesen Gang des Calculs im Zusammenhang, so kann man nur mit grösstem Erstaunen des Umstandes gedenken, dass Hauber dem De Lagny den Vorwurf macht, dessen Verfahren sei eigentlich nichts anderes als die bekannte Lagrange'sche Kettenbruchentwickelung, laufe daher ganz dem Geiste der Antike zuwider. Und während er so den Splitter in seines Nächsten Auge zu erkennen glaubte, der aber in Wirklichkeit gar nicht vorhanden war, bemerkte er den Balken im eigenen Auge nicht. Während De Lagny's Kettenbruch, wenn man ihn (vgl. §. 6) aus seiner Umhüllung herausschält, der gewöhnliche eingliedrig-periodische ist, bedient sich Hauber eines Algorithmus, der in der That nur in der äusseren Form der Rechnung nicht mit jenem von Lagrange übereinstimmt, und man sollte wirklich meinen, Ersterer habe diess selbst an der Gestalt der von ihm aufgestellten Rekursionsgleichungen erkennen müssen. Der Nachweis der absoluten Identität von Lagrange's und Hauber's Methode ward in der mehrfach genannten Monographie des Verf. mehr nur angedeutet; diesemal gedonken wir diesen Beweis in der einfachsten Weise dadurch zu erbringen, dass wir ganz im Sinne des französischen Analytikers 1/9082321 in einen Kettenbruch vom Theilzähler 1 entwickeln. Man hat bekanntlich nach Lagrange 220) folgendes Schema zu bilden:

$$\begin{array}{c} \sqrt{9082321} = 3013 + \frac{V9082321}{1}, & 3013 \\ \frac{1}{1. \sqrt{9082321}} = \frac{3013}{4152}, & \frac{A}{A_1} = \frac{3013}{1}, \\ \frac{1}{1. \sqrt{9082321}} = \frac{3013}{4152} = 1 + \frac{V9082321}{4152} - \frac{1139}{B_1}, & \frac{B}{B_1} = \frac{3014}{1}, \\ \frac{1}{1. \sqrt{9082321}} = \frac{V9082321}{1875} = 2 + \frac{V9082321}{1875} - \frac{2611}{1875}, & \frac{C}{C_1} = \frac{9041}{3}, \\ \frac{3014}{3014} - 1, \frac{V9082321}{1875} = \frac{(8014 - 1, \sqrt{9082321})(3.9082321 + 9041)}{3. \sqrt{9082321} - 9041} & \frac{3. \sqrt{9082321} - 9041}{1298} = \frac{(8014 - 1, \sqrt{9082321})(3.9082321 + 9041)}{1298} & \frac{\sqrt{9082321} + 2611}{1298} = \frac{4 + \cdots, \frac{D}{D_1} = \left(\frac{89178}{13} \sim 3013 + \frac{3}{4}\right). \end{array}$$

 $\frac{A}{A_1}$ ,  $\frac{B}{B_1}$  · · · stellen hier, wie gewöhnlich, resp. den ersten, zweiten . . . Nüherungswerth des Kettenbruches vor, in welchen die Wurzel aufgelöst wurde; in unserem Falle ist

$$\sqrt{9082321} = 3013 + \frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \cdots$$

Die im Schama fettgedruckten ganzen Zahlen sind bekannthelt die Theilnenner des sich ergebenden Kettenbroches und zugleich einerlei mit den von Hauber eingeführten Coëtheienten p. p. p. p. p. ... mit deren Zahlwerthen sie denn auch wirklich der Reihe nach übereinstimmen. Man überzeugt sich, dass unser obiges Entwickelunsgverfahren völlig das Hauber scheist, und kann sich kaum des Gedankens entschlagen, dieser Gelehrte habe die Methode von Lagrange einfach antikisirt. Die ganze Einkleidung jedoch und die Persönlichkeit eines so bewährten Mannes bürgen wohl für das Eigenthumsrecht Hauber's, und so bleibt nur übrig, ein sonderbares Zusammentreffen anzunehmen. Daran freiheh vermögen wir meht zu glauben, dass Archimedes seine Näherungswerthe wirklich auf diesem Wege gefunden und jede Mittheilung einer so hervorragenden Erfindung unterdrückt haben sollte, da er doch alle arithmetischen Kunstgriffe, die ihm z. B. bei seinen Untersuchungen über die Schneckenlinie gedient haben, uns nicht vorenthält. Die für die ganze Entwickelung grundlegende Beziehung

$$\frac{1}{a} \frac{1}{a b} = \frac{1}{a + b} \frac{a + b}{a - b}$$

wäre freilich dem X. Buchs der euklidischen Elemente zu entnehmen gewesen 221), allein wie soll man erklären, dass die Kenntniss dieser bequemen Umformung mit Archimedes verloren gegangen und erst dur b die Araber (Kap. 1, § 15) wieder aufgenommen worden wäre? Wir werden übrigens noch später einmal auf die Lagrangeische Behandlung der Quadratwurzel in Verbindung mit einem anderen geschichtlichen Momente zurückzukommen haben.

§ 10. Die Methode von Commandin und die erste Methode von Buzengeger. Bereits im XVI. Jahrhundert hatte Federigo Commandino, der bekannte Uebersetzer und Bearbeiter alter mathematischer Werke, in seinem
Commentar zum Archimedes eine Construktion angegeben 2221, mittelst
deren die Quadratwurzeln decimaler Zahlen leichter und bequemer zu finden
sein sollte, als durch die allerdings ühnliche Construktion des Theon, welch
letzterer nur die Bedürtnisse der "Astrologen" besser gesagt, des Seingesimalealeuls — berticksichtige. Diese Zeichnung nun hat Buzengeiger 223)
in algebraische Formeln umgesetzt, und so kann man wohl mit Grund von
einer Commandin-Buzengeiger'schen Methode reden. Da jedoch in dem
zuletzt genannten Aufsatze auch noch ein anderes Verfahren zur Ableitung
der archimedischen Resultate in Vorschlag gebracht wird, so haben wir für
die Titelaufschrift dieses Paragraphen eine dem entsprechende Form gewählt.

ABCD (Fig. 10) sei ein rationales Quadrat, dessen Seite es annähernd in rationalen Zahlen zu ermitteln gelte. Von den beiden ehenfall:

rationalen Quadraten AEFG und AHJK, deren Seiten man willkürlich — natürlich möglichst nahe an AB — nehmen kann, sei das erstere kleiner, das andere grösser als das ursprüngliche Quadrat. Jetzt kommt es darauf an, ein neues Quadrat von rationaler Seite x so zu construiren, dass

$$\square AEFG < x^3 < \square ABCD$$

werde, denn wenn die Verzeichnung eines solchen Einmal gelungen ist, so kann der damit gegebene Annäherungswerth offenbar beliebig weit getrieben werden. Buzengeiger macht auf der über G verlängerten FG eine Strecke GL = FG und vervollständigt das Rechteck LL'CC', dann ist

Rechteck 
$$LL'CC' = Gnomon \ FEBCDG = \square \ ABCD - \square \ AEFG.$$

FC' wird nun verlängert, bis es die Quadratseite JH in N trifft, und nun an die Strecke LN ein Rechteck so angestreckt, dass

Rechteck 
$$LNN'L'' =$$
 Rechteck  $LL'CC'$ 

wird. NN' = C''C' muss mithin < (CC' = DG) sein, und der Punkt F', in welchem L''N' die Diagonale trifft, muss zwischen F und C zu liegen kommen. Das entsprechende Quadrat AE'F'G' kann also für das gesuchte Quadrat  $x^2$  gelten.

Wird  $\Box$  ABCD schlechtweg mit A, Seite AE mit a, Seite AH mit a bezeichnet, so ist Rechteck LL'CC' = Gnomon  $FEBCDG = A - a^2$ , Rechteck LNN'L'' nach Construktion gleich (a + a)NN', sonach

$$NN' = \frac{A-a^*}{a+\alpha}.$$

Jetzt ist AE' = a + EE' = a + NN' leicht zu finden; man bekommt nämlich

$$AE' = a' = a + \frac{A - a^2}{a + a} = a - \frac{a^2 - A}{a + a}.$$

Denkt man sich jetzt vom Quadrate AE'F'G', wie vorhin vom Quadrate AEFG, ausgegangen und eine neue Quadratseite a''>a', jedoch  $<\sqrt{A}$ , ermittelt, so muss sein

$$a'' = \alpha - \frac{\alpha^2 - A}{\alpha' + \alpha} = \alpha - \frac{\alpha^2 - A}{\alpha + \alpha'} = \alpha - \frac{\alpha^2 - A}{2\alpha - \alpha} \cdot \frac{\alpha^2 - A}{\alpha + \alpha}$$

Setzt man dieses Verfahren fort, so erhält man den nten Näherungswerth durch den Kettenbruch

$$\alpha - \frac{\alpha^2 - A}{2\alpha - 2\alpha - 2\alpha} \cdots - \frac{\alpha^3 - A}{2\alpha - \alpha^2 - A} \cdots$$

verdienst eigener Erfindung desselben sichert. Allein neu war dasselbe schon zu seiner Zeit keineswegs, vielmehr war dasselbe schon dreihundert Jahre vor ihm nicht nur Einzelnen, sondern einer ganzen grossen Gruppe von Mathematikern auf's tienaueste bekannt. Wir würden uns an und für sich nicht berechtigt glauben, dieser älteren Geschichte der Buzengeiger'schen Methode einen eigenen Exkurs zu widmen, wenn uns nicht zwei Gründe hiezu bestimmten. Wir wollen nämlich einmal unseren Beitrag dazu leisten, dass eine so wichtige und einfache Theorie des Quadratwurzelausziehens einen bestimmten Platz in der Wissenschaft einnehme, wie er ihr gebührt, und dann ist diese Darlegung früherer Bemühungen um das gleiche Ziel nothwendig, um den Inhalt des folgenden Paragraphen richtig würdigen zu können.

Libri hat geglaubt 225), die erste Anwendung des abgekürzten Verlahrens bei dem um die Wende des XVI. Jahrhunderts blübenden Bologneser Professor Cataldi nachweisen zu können. Dem gegenüber fragte schon im Jahre 1861 Fürst Balthasar Boncompagni bei dem durch seine tiefe Kenntniss der mathematischen Geschichte damals schon berühmten Woepcke an, ob nicht einige Andeutungen, welche in einer Handschrift der vatikanischen Bibliothek über eine gewisse Art, die Quadratwurzel auszu ziehen, gegeben werden, auf genau dieselbe Methode Bezug hätten, und ob nicht eben diese auch in dem bekannten arithmetischen Hauptwerke des Luca l'acioli gelehrt werde. Woepeke antwortete auf beide Fragen im zustimmenden Sinne; sein Bescheid blieb jedoch unveröffentlicht, und eist auf eine dem Jahre 1874 entstammende Anregung hin veröffentlichte Fürst Boncompagni seine mit Woepcke gestihrte Correspondenz 226). Die betreffende Stelle des Vatikana-Manuskriptes ist daselbst faksimilirt zu finden. Pacioli berechnet am fraghchen Orte, wie deutsche Leser am Besten in Kästner's Geschichtswerk 227) finden können, V 6 nach diesem Modus; die aufeinanderfolgenden Näherungswerthe sind

$$2, \ 2 \ \frac{1}{2}, \ \frac{1}{2} \left( \frac{5}{2} + \frac{12}{5} \right) = 2 \ \frac{9}{20}, \ \frac{1}{2} \left( \frac{49}{20} + \frac{120}{49} \right) = \frac{4801}{1960} = 2 + \frac{881}{1960}.$$

Schon dieses eine Beispiel lässt die vollständige Einerleiheit der Methoden von Bruder Lucas und Buzengeiger erkennen.

Die weitere Verfolgung derselben bei den italienischen Rechenmeistern und Algebraikern des XVI. Jahrhunderts hat sich Favaro zur Autgabe gemacht und ist derselben auch mit Erfolg gerecht geworden. Wir folgen in unserer Erzählung der Hauptsache nach den von ihm gegebenen Aufsehlüssen. Im Jahre 1536 berechnet 228) auf diese Weise der Florentiner

Ghaligai  $\sqrt{24}$ , allerdings insoferne mit einer kleinen Aenderung, als er, um  $\sqrt{5^2-1}$  zu finden, die Näherungswerthe

5, 5 - 
$$\frac{1}{10}$$
 = 4  $\frac{9}{10}$ ,  $\frac{1}{2}$   $\left(\frac{49}{10} - \frac{240}{49}\right) + 4 = 4 + \frac{1}{980}$ 

bildet. Weiter sind hier zu nennen Franzisco di Lazisio 229), Verfasser eines Lehrbuches der Arithmetik und Geometrie, der berühmte Cardan 2301, auf dessen Arbeiten über Quadratwurzelausziehung indess bereits früher von Cantor 231) hingewiesen worden war, dessen grosser Nebenbuhler Tartaglia 232), welcher dem Vorfahren in seiner "Regola di saper sempre approssimarsi piu nelle radici sorde" eine für jene Zeit musterhafte wissenschaftliche Fassung ertheilte, endlich Giuseppe Unicorno, gest. 1610, dessen 1598 zu Venedig herausgekommenes Werk "Aritmetica universale" den Bibliographen durchweg entgangen ist, jedoch schon wegen der darin ebenfalls enthaltenen Methode von Pacioli einige Beachtung verdient 233).

Ganz unbeeinflusst weder von den italienischen Vorläufern noch auch von der Buzengeiger'schen Nacherfindung hat in neuerer Zeit wieder J. Bertrand dieses Approximationsverfahren in den Vordergrund gerückt 234), und da der geschichtliche Hergang so gänzlich in den Hintergrund getreten war, so hatte man sich geradezu gewöhnt, von dem Bertrand'schen Verfahren zu sprechen. Jedenfalls hat der französische Mathematiker das Verdienst, uns die wissenschaftliche Bedeutung des vollständig in Vergessenheit gerathenen Verfahrens wieder näher gebracht zu haben. Den eigentlichen ('harakter desselben als einer gewaltig abgektirzten und eben deshalb praktisch äusserst werthvollen Kettenbruchentwickelung scheint allerdings Bertrand meht erkannt zu haben. Die Untersuchung dieses Verhältnisses wird uns im übernächsten Paragraphen eingehend beschäftigen, nachdem wir zunächst die grundsätzliche Identität gewisser gleich näher zu besprechender Methoden mit jener l'acioli's und Buzengeiger's festgestellt haben werden.

§. 12. Die Methoden von Oppermann und Alerejaff. Ueber die erstere aus eigener Anschauung Bericht zu erstatten sind wir leider nicht vermögend, da der ihr gewidmete Aufsatz in einer uns nicht zugänglichen dänischen Zeitschrift enthalten ist 235). Glücklicherweise aber hat Heiberg 236) einen bei aller Kürze doch klaren und die wesentlichen Punkte hervorhebenden Auszug aus jenem Aufsatz gegeben, den wir seinem ganzen Wortlaute nach hier folgen lassen: "Notum est, duorum numerorum medietatem geometricam eandem geometricam esso medietatem medietatis vorum arithmeticae et medietatis harmonicae:

$$\frac{\alpha+\beta}{2}:V\alpha\beta=V\alpha\beta:\frac{2\alpha\beta}{\alpha+\beta}.$$

Itaque si inter duos numeros medietates arithmeticam et harmonicam, inter eas rursus easdem earum medietates interposuerimus eodemque modo semper progressi erimus, magis magasque geometricae illorum numerorum medietati adpropinquabimus. Sint numeri 1 et 3 sumpti; itaque hac ratione quater usi, has fractiones reperiemus;

$$\frac{2}{1} > \sqrt{3} > \frac{3}{2}, \frac{7}{4} > \sqrt{3} > \frac{13}{7}, \frac{97}{66} > \sqrt{3} > \frac{168}{97}, \frac{19817}{10864} > \sqrt{3} > \frac{32692}{19817}$$

 $_4^7>V3$  duabus prioribus rationibus inventum est; etiam  $_{56}^{97}>V3$ . Adparet ex fractionibus tertio loco positis erui posse minorem illum Archimedis terminum; nam 168  $\pm$  97  $\pm$  265, 97  $\pm$  56  $\pm$  153. Sed offendit, quod hac ratione ad ipsas illas fractiones ab Archimede sumptas non pervenitur."

Heiberg betont selbst die Bedenken, welche der Anerkennung dieser Bechnungsweise als einer ächt archimedischen entgegenstehen. Bemerkenswerth ist allerdings, dass ganz von selbst der von Gerbert (Kap. I, §. 11) gebrauchte Näherungswerth sich ergiebt, allein zur Gewinnung von 153 muss Oppermann von dem Satze ausgehen, dass die Näherungswerthe  $\frac{a}{b}$  und  $\frac{c}{d}$  den Bruch

$$a+c$$
 $b+d$ 

als neuen Näherungswerth aus sich hervorgehen lassen, und diese mit Bewusstsein erst von Etienne de la Roche (vgl. §. 4) erkannte Wahrheit bereits in die vorchristliche Zeit verlegen zu wollen, erschiene uns allzu gewagt.\*)

Anhangsweise möge zu der Oppermann'schen Methode bemerkt werden, dass dieselbe von einem anderen dänischen Mathematiker, Steen, zum Ausgangspunkt für eine selbstständige Bearbeitung des Gegenstandes genommen worden ist 237). Die Berechnung von 1/3, welche Steen giebt, ist allerdings nur eine verklausulirte Kettenbruchentwickelung, dagegen scheint sich ein anderer einfacher Gedanke, der daselbst Ansdruck findet, gerade für einige archimedische Quadratwurzeln sehr wohl zu empfehlen Ist nämlich A eine sehr grosse Zahl, so führt das Anschreiben einer oder der anderen der beiden gesetzmässig fortsechreitenden Ungleichungen

$$\begin{array}{ll} a > VA > a - 1, & a > V\overline{A} > a - 1, \\ \frac{2a}{2} > \gamma |\overline{A} > \frac{2a - 1}{2}, & \frac{2a - 1}{2} > V\overline{A} > \frac{2a - 2}{2}, \\ \frac{4a}{4} > \gamma |\overline{A} > \frac{4a - 1}{4}, & \frac{4a - 2}{4} > \gamma |A > \frac{4a - 3}{4} \end{array}$$

Vor wenigen Jahren veröffentlichte der Russe Alexejeff, ohne von seinen Vorgängern Kenntniss zu haben, eine Abhandlung 238), deren wesentlicher Inhalt in einer gewissen Verallgemeinerung des Oppermann'schen Verfahrens besteht. Er zerlegt die Zahl A, aus welcher die zweite Wurzel gezogen werden soll, in das Produkt der Theiler  $a_0$  und  $b_0$  ( $b_0 < \sqrt{A} < a_0$ ) und setzt alsdann (s. o.)

$$\frac{2A}{a_0+b_0}<\sqrt{A}<\frac{a_0+b_0}{2}$$

Wird dann  $\frac{a_0}{2} + \frac{b_0}{2} = a_1$ ,  $\frac{2A}{a_0 + b_0} = b_1$  gesetzt, so ist wiederum  $\frac{2A}{a_0 + b_1} < \sqrt{A} < \frac{a_1 + b_1}{2}.$ 

Ist allgemein  $a_{n-1} + b_{n-1} = a_n$ ,  $\frac{2A}{a_{n-1} + b_{n-1}} = b_n$ , so gelangt man endlich zu

$$\frac{2A}{a_n+b_n} < \sqrt{A} < \frac{a_n+b}{2},$$

und da

$$b_0 < b_1 < b_2 \cdots < b_{n-1} < b_n < \sqrt{A} < a_n < a_{n-1} \cdots < a_2 < a_1 < a_0$$

ist, so lässt sich ersichtlich die Annäherung bis zu jeder willkürlichen Grenze treiben. Um  $a_n$  zu bestimmen, hat man die rekurrente Beziehung\*)

$$a_n = \frac{P_n^{'}}{Q_n^{'}} = \frac{1}{2} \left( \frac{P_{n-1}^{'}}{Q_{n-1}^{'}} + \frac{AQ_{n-1}^{'}}{P_{n-1}^{'}} \right) = \frac{P_{n-1}^{'2} + AQ_{n-1}^{'2}}{2P_{n-1}Q_{n-1}^{'}}.$$

sehr bald zu brauchbaren Näherungswerthen. So z. B. bekommen wir für zwei der in der "Kreismessung" vorkommenden Irrationalitäten (Kap. I, §. 2) dieses Schema:

$$\begin{array}{lll} 3014 > \sqrt{9082321} > 3013, & 2840 > \sqrt{5472132 \frac{1}{16}} > 2339, \\ \frac{6028}{2} > \sqrt{9082321} > \frac{6027}{2}, & \frac{4679}{2} > \sqrt{5472132 \frac{1}{16}} > \frac{4678}{2}, \\ \frac{12056}{2} > \sqrt{9082321} > \frac{12055}{4}, & \frac{9358}{4} > \sqrt{5472132 \frac{1}{16}} > \frac{9357}{4}. \end{array}$$

 $\frac{12055}{4}$  = 3013  $\frac{3}{4}$  und  $\frac{9357}{4}$  = 2339  $\frac{1}{4}$  sind nun aber auch wirklich die Werthe, welche Archimedes für die fraglichen Quadratwurzeln angiebt.

\*) Da wir bisher und auch im folgenden Paragraphen die Näherungswerthe des eingliedrig periodischen Kettenbruches mit  $P_n:Q_n$  bezeichnen, so wurden zum Unterschiede die von Alexejeff eingeführten Zeichen hakute charakterisirt.

Abh. sur Gesch. der Mathem, IV.

Diesor Bruch ist, wie aus dem Hergang ohne Weiteres zu schliessen ist, ein irreducibler, und man darf sonach

$$P_{n} = P_{n-1}^{2} + AQ_{n-1}^{2},$$

$$Q_{n} = 2P_{n-1}Q_{n-1}$$

setzen. Im Falle, dass A eine Primzahl ist, muss b=1, a=A gesetzt werden, und es treten sonach gewisse Vereinfachungen in den obigen Formeln ein.

Soll nun für's Erste die Frage beantwortet werden, ob diese Art der Einschhossung in Grenzen wohl his auf Archimedes selbst zurückgeführt werden dürte, so ist allerdings zuzugeben, dass bei Jamblichus die analylytische Gleichung

$$a: {a+b \atop 2} = {2ab \atop a+b}: b$$

vorkommt 239), welche die Basis der Methode bildet. Allein, wie schen erwähnt, hegt ein grosses Hinderniss in dem Unstande, dass gerade für V3 die archimedischen Zahlen gar nicht oder doch nur mit Hülfe eines Kunstgriffes zu erhalten sind.\*)

\*) Auf diesen Uebelstand hat später Ch Henry hingewiesen, der auch zuerst der Alexejeff schen Methode den Charakter der Neuheit abgesprochen und sonst mehrere geschichtliche Notizen über dieselbe beigebracht hat, welche umstehend ihre Verwerthung fanden 240). Sein Vorschlag, diesem Mangel abzuhilfen, will und jedoch mehr recht einleuchten. Er sagt nämlich 241): "Posons 3 = 3.1. La moyenne arithmétique ou la mediation de ces nombres est 2, La moyenne harmonique  $\frac{3}{2}$ . La médiation de cette médiation et de cette moyenne est  $\frac{5}{3}$ , la moyenne harmonique  $\frac{9}{5}$ ." Auf diese Weise gelangt er durch fortgesetzte Medietäten-Bildung zu  $\frac{26}{15}$  und  $\frac{1351}{150}$ . Allein unserer Rechnung nach ist das arithmetische

Mittel von 2 und 
$$\frac{3}{2} = \frac{1}{2} \left( 2 + \frac{3}{2} \right) = \frac{7}{4}$$
, das harmonische Mittel  $\frac{2 \cdot 2 \cdot \frac{3}{2}}{2 + \frac{3}{2}} = \frac{12}{7}$ .

Es muss also wohl angenommen werden, Henry habe, um das gewünschte Ziel zu erreichen, an den ersten Mittelwerthen gewisse Aenderungen angebracht, und da über diese keine Bechenschaft gegeben wird, so verliert auch das Schlussergebnus an Gewicht Henry zeigt (a. a. 0.) auch, wie man durch eine einfache Construktion sich von dem Satze  $M_a > M_y > M_\lambda$  überzengen könne, und weist auf eine andere Art der Verwendung von  $M_b$  bei gewissen den tiriechen nicht unbekunnten Näherungsrechnungen hin. Bei der Anfertigung seiner Sehventafel habe Hipparch es sieher nicht vermeiden können, zwischen zwei gegebene Werthe einen dritten Werth einzuschalten. Darf man annehmen, dass das Stück der zwischen

§. 13. Vergleichung der Oppermann'schen Methode mit den Kettenbrüchen. Es liegt uns nunmehr die am Schlusse von §. 11 übernommene Verpflichtung ob, die im vorigen Paragraphen ihrem Wesen nach vorgeführten Methoden auf ihre wahre Natur zu prüfen und insbesondere ihrem innigen Zusammenhang mit der gewöhnlichen Kettenbruchentwickelung, sowie ihre vollständige Identität mit der von uns so genannten zweiten Methode von Buzengeiger nachzuweisen. Um diesen beiden Pflichten zu genügen, knüpfen wir am besten an den von Alexejeff für  $a_n$  gegebenen independenten Ausdruck an.

Die ohne Beweis aufgestellten Formeln sind 242):

$$P'_{n} = \frac{(\sqrt{a_{0}} + \sqrt{b_{0}})^{2^{n}} + (\sqrt{a_{0}} - \sqrt{b_{0}})^{2^{n}}}{2},$$

$$Q'_{n} = \frac{(\sqrt{a_{0}} + \sqrt{b_{0}})^{2^{n}} + (\sqrt{a_{0}} - \sqrt{b_{0}})^{2^{n}}}{2\sqrt{A}}.$$

Der Beweis ist leicht zu führen, denn aus den obigen Rekursionsformeln kann man sofort entnehmen, es müsse

$$P'_{n} = \frac{x^{2^{n}} + y^{2^{n}}}{2}, \quad Q'_{n} = \frac{x^{2^{n}} - y^{2^{n}}}{2\sqrt{A}}$$

sein, denn nur unter dieser Voraussetzung wird, wie es sein muss,

$$P_{n}^{'2} + A Q_{n}^{'2} = \frac{x^{2^{n+1}} + 2x^{2^{n}}y^{2^{n}} + y^{2^{n+1}} + x^{2^{n+1}} - 2x^{2^{n}}y^{2^{n}} + y^{2^{n+1}}}{4}$$

$$= \frac{x^{2^{n+1}} + y^{2^{n+1}}}{2} = P_{n+1}',$$

$$2 P_{n}' Q_{n}' = \frac{x^{2^{n+1}} - y^{2^{n+1}}}{2\sqrt{A}} = Q_{n+1}'.$$

dem Werthe a und dem Werthe b verlaufenden Argumentcurve in dem betreffenden Intervalle durch eine gerade Linie ersetzt werden dürfe, so ist die Interpolationsformel bekanntlich diese:

$$\frac{a-h}{h-b}=\frac{a}{b},$$

und daraus fliesst

$$h=\frac{2ab}{a+b}.$$

Das Alles muss unbedenklich zugestanden werden, allein die Idee, die durch einen ersten Annäherungsprocess erhaltenen Glieder zur Grundlage für einen zweiten mehr convergirenden Process zu nehmen, will uns auch nach Henry's Ausführungen für einen griechischen Geometer nicht anders denn als zu modern erscheinen.

Der (n + 1)te Rüberungswerth der sweiten Methode von Benungunger ducht nich mit dem stem Rüberungswerth der Methode von Oppermente-Alterialf.

Um diana Ergebnies passend einzukleiden, greift man am Besten auf eine vom Verf. schen früher vorgeschlagene Terminologie zurück. Einer zumnt von Snidel 243) gegebenen Auregung folgend stellten wir damale 244) die folgende Dafinition auf: "Ist eine gewisse endliche Grösse durch Ausdrücke gegeben, welche ein unendlich fortgesetztes Wiederholen einer gewinnen Operation erferdern (Beihe, Faktorenfolge, Kettenbruch, Potens), und stehen diese Ansdrücke in einer solchen gegenseitigen Belation, dass nicht zur sie selbet, sondern auch ihre pten Näherungswerthe einender gleich zind, so nausen wir solche Ausdrücke Equivalent." In diese Kategorie der einfachen Asquivalenz gehört z. B. die Gleichheit eines aufsteigenden mit dem aus ihm entwickelten absteigenden Kettenbruch, wenn näulich

$$\frac{b_1}{a_1} + \frac{b_2}{a_2} + \dots + \frac{b_n}{a_n} = \frac{b_1}{a_1} - \frac{a_1b_2}{a_1b_1 + b_2} - \frac{a_2b_2b_2}{a_1b_2 + b_2} - \dots - \frac{a_{n-1}b_{n-2}b_n}{a_1b_{n-1} + b_n}$$

genetzt wird. Schon bei jener Veranlausung ward es jedoch als witsuchenswerth betrachtet, die obige Definition zu verallgemeinern und zwar im folgenden Sinne 245): "Zwei uneudliche Ausdrücke (diess Wort im Sinne Beler's genommen) haben eine m— nfache Acquivalenz, wenn der seine Näherungswerth der einen dem seten des anderen gleich ist. Pür m— m ist diese Acquivalenz die früher definirte einfache." Wir werden weiter unten (§. 16) die Vortheile dieser Bezeichnung auch noch an einem anderen Palle constatiren können. Pür jetzt genügt es uns zu sagen:

Die Acquivalenz zwischen dem gewöhnlichen Kettenbruchverfahren und jenem von Oppermann-Alexejeff-Busengeiger ist eine n — 2<sup>n-1</sup>fache: jene drei Methoden selbst aber stehen unter sich nicht nur in dem Verhältmiss einfacher Acquivalenz, sondern sind überhaupt, von der äusseren Einkleidungsform abgeseben, identisch.

Es übrigt noch, einen Blick auf die kleine Geschichte zu werden, wehrhe diese Erkenntniss einer n.— 2°-1 fachen Aequivalent ebenso hat, wos andere wichtigere Entdeckungen. Zuerst scheint den wahren Suchverhalt Serret 246 wahrgenommen zu haben, allein seine gelegennliche Bemerkung hatte keine weiteren Folgen, und erst Henry hat is in woeder haran serimert. Als dann Pürst Boncompogni, wie wir erfahren, auf die Augustalent der Methoden von Pacioli und Catabili aufmerksam wurde, segte en bem Mathematikern eine auf den Nachweis dieser Aequive weisende France von Mathematikern eine auf den Nachweis dieser Aequive diesen diese von Moret-Blau diese

ist dem 2"ten Näherungswerth der Kettenbruchentwickelung gleich. Damit ist der erste Theil der übernommenen Aufgabe erledigt.

Nicht minder einfach wird diess auch mit deren zweitem Theile der Fall sein. Nach Buzengeiger (§. 11) besteht, wenn  $a^{(p)}$  den (p+1)ten Näherungswerth seines Verfahrens bezeichnet, für dieses  $a^{(p)}$  die Bedingungsgleichung

$$\alpha^{(p)} = \frac{1}{2} \left( \alpha^{(p-1)} + \frac{a^2 + b}{\alpha^{(p-1)}} \right).$$

Gesetzt nun, es bestände eine gewisse Relation zwischen den Näherungswerthen beider Methoden, es sei etwa

$$a^{(p)} = \sqrt{a^2 + b} \cdot \frac{(a + \sqrt{a^2 + b})^2 + (a - \sqrt{a^2 + b})^2}{(a + \sqrt{a^2 + b})^2 - (a - \sqrt{a^2 + b})^2};$$

dann müsste sein

$$\alpha^{(p+1)} = \frac{1}{2} \left[ \sqrt{a^2 + b} \frac{(a + \sqrt{a^2 + b})^2 + (a - \sqrt{a^2 + b})^q}{(a + \sqrt{a^2 + b})^q - (a - \sqrt{a^2 + b})^q} + \frac{a^2 + b}{\sqrt{a^2 + b}} \cdot \frac{(a + \sqrt{a^2 + b})^q - (a - \sqrt{a^2 + b})^q}{(a + \sqrt{a^2 + b})^q + (a - \sqrt{a^2 + b})^q} \right]$$

oder ausgerechnet

$$\alpha_{(}^{p+1)} = \frac{1}{3} \sqrt{a^{2} + b}$$

$$(a + \sqrt{a^{2} + b})^{2q} + 2(-b)^{q} + (a - \sqrt{a^{2} + b})^{2q} + (a + \sqrt{a^{2} + b})^{2q} - 2(-b)^{q} + (a - \sqrt{a^{2} + b})^{2q}$$

$$(a + \sqrt{a^{2} + b})^{2q} - (a - \sqrt{a^{2} + b})^{2q}$$

Vereinfachen wir hier entsprechend, so ergiebt sich endlich

$$a^{(p+1)} = \sqrt{a^2 + b} \cdot \frac{\left(a + \sqrt{a^2 + b}\right)^{2q} + \left(a - \sqrt{a^2 + b}\right)^{2q}}{\left(a + \sqrt{a^2 + b}\right)^{2q} - \left(a - \sqrt{a^2 + b}\right)^{2q}}.$$

Es ist aber, wie wir wissen,  $\alpha = a^0 = a = P_1 : Q_1$ ,  $\alpha' = a + \frac{b}{2a}$   $= \frac{1}{2} \left( a + \frac{a^2 + b}{a} \right) = P_2 : Q_2$ , somit nach der zuletzt erhaltenen Formel auch

$$\alpha'' = \frac{P_4}{Q_4} = \frac{P_3^2}{Q_2^3},$$

$$\alpha''' = \frac{P_6}{Q_6} = \frac{P_3^2}{Q_2^3},$$

$$\vdots$$

$$\vdots$$

$$\alpha^{(n)} = \frac{P_{3^8}}{Q_{3^8}} = \frac{P_8'}{Q_{3^8}}.$$

Der (n + 1)te Näherungswerth der zweiten Methode von Buzengeiger deckt sich mit dem nten Näherungswerth der Methode von Oppormann-Alexaneff.

Um dieses Ergebnes passend einzukleiden, greift man am Besten auf eine vom Verf. schon früher vorgeschlagene Terminologie zurück. Einer zuerst von Seidel 243) gegebenen Anregung folgend stellten wir damals 244) die folgende Definition auf: "Ist eine gewisse endliche Grösse durch Ausdrücke gegeben, welche ein unendlich fortgesetztes Wiederholen einer gewissen Operation erfordern (Reihe, Faktorenfolge, Kettenbruch, Poteuz), und stehen diese Ausdrücke in einer solchen gegenseitigen Relation, dass nicht nur sie selbst, sondern auch ihre pten Näherungswerthe einander gleich sind, so nennen wir solche Ausdrücke äquivalent." In diese Kategorie der einfachen Aequivalenz gehört z.B. die Gleichheit eines aufsteigenden mit dem aus ihm entwickelten absteigenden Kettenbruch, wenn nämlich

$$\frac{b_1 + b_2 + \cdots + b_n}{a_1} = \frac{b_2}{a_1} - \frac{a_1 b_2}{a_1 b_1 + b_2} - \frac{a_2 b_2 b_4}{a_2 b_2 + b_4} \cdots \frac{a_{n-1} b_{n-2} b_n}{a_n b_{n-1} + b_n}$$

gesetzt wird. Schon bei jener Veranlassung ward es jedoch als witnschens werth betrachtet, die obige Definition zu verallgemeinern und zwar im folgenden Sinne 245): "Zwei unendliche Ausdrücke (diess Wort im Sinne Euler's genommen) haben eine m-mfache Aequivalenz, wenn der mite Näherungswerth der einen dem siten des anderen gleich ist. Für m=n ist diese Aequivalenz die früher definirte einfache." Wir werden weiter unten  $(\S, 16)$  die Vortheile dieser Bezeichnung auch noch an einem anderen Falle constatiren können. Für jetzt genügt es uns zu sagen:

Die Aequivalenz zwischen dem gewöhnlichen Kettenbruchverfahren und jenem von Oppermann-Alexeieff-Buzengeiger ist eine  $s-2^{n-1}$  fache: jene drei Methoden selbst aber stehen unter sich nicht nur in dem Verhültnisseinfacher Aequivalenz, sondern sind überhaupt, von der äusseren Einkleidungsform abgesehen, identisch.

Es übrigt noch, einen Blick auf die kleine Geschichte zu werfen, welche diese Erkenntniss einer  $n-2^{n-1}$  fachen Acquivalenz ebenso hat, wie andere wichtigere Entdeckungen. Zuerst scheint den wahren Sachverhalt Serret 246) wahrgenommen zu haben, allein seine gelegentliche Bemerkung hatte keine weiteren Folgen, und erst Henry hat (s, o) wieder daran er innert. Als dann Pürst Boncompagni, wie wir erführen, auf die Acquivalenz der Methoden von Pacioli und Cataldi aufmerksam wurde, legte er den Mathematikern eine auf den Nachweis dieser Acquivalenz abzielende Frage vor 247). Dieselbe ward gelöst von Moret-Blane 248) und dem Verf.

dieses 249), von Ersterem mittelst des Hülfssatzes, dass aus  $a + \sqrt{b}$  =  $c + \sqrt{d}$  die Gleichheiten a = c und b = d folgen, von Letzterem mittelst direkter Vergleichung der independenten Ausdrücke, wie es auch oben geschehen ist.

§. 14. Die erste Methode von P. Tannery und die Pell'sche Gleichung. In neuester Zeit ist die Frage, wie wohl Archimedes zu seinen bekannten rationalen Näherungswerthen gelangt sein könne, gewiss am Vielseitigsten und Grundlichsten von Paul Tannery studirt worden 250). Es kommen iedoch dabei zwei verschiedene Auffassungen zur Geltung, die alterdings doch unter sich nahe zusammenhängen. Die äusserlich erste dieser beiden Auffassungen kann unserem Plane gemäss erst im nüchsten Kapitel zur Sprache kommen, die andere dagegen, welche auch für die erstere maassgebend ist, und welche wir uns deshalb auch als Tannery's erste Methode zu bezeichnen erlaubten, fällt in den Bereich dieser Abtheilung. Nicht als ob Tannery der Ansicht huldigte, Archimedes habe mit Kettenbritchen gerechnet. Aber seine durch manche gute Grunde gestutzte Hypothese geht dahin, der grosse griechische tieometer habe sich zur Auffindung der Näherungswerthe einer Quadratwurzel in der Weise gestellt, dass er die ganzzahligen, rosp rationalen Auflösungen einer unbestimmten quadratischen Gleichung aufsuchte, jener Gleichung nämlich, die heute allgemein in der Wissenschaft den unter dem geschichtlichen Gesichtspunkt freilich ganz sinnlosen Namen der Pell'schen Gleichung führt. Und da für uns in der Gegenwart die Lösung dieser Gleichung nur als ein einfaches Problem der Kettenbruchlehre erscheint, so glaubten wir, dem Verfahren von Tannery eben den dafür gewählten Platz anweisen zu müssen.

Einen ähnlichen Gedanken, wie sein Landsmann, hat, wie wir uns eruntern, auch De Lagny (§. 6) ausgesprochen, allein er hat sich begrügt, auf V3 einen einfachen Kettenbruch-Algorithmus anzuwenden. Tannery verfährt consequenter. Sein Grundgedanke ist folgender: Archimedes kannte ein unserer modernen Methode ganz ähnliches Extraktionsverfahren — von ihm wird eben im nächsten Kapitel mehr die Rede sein —, um sich zunächst einen brauchbaren Näherungswerth der vorgelegten Quadratwurzel zu verschaffen. In den meisten Fällen blieb er bei dieser ersten Annäherung stehen; bei V3 genügte ihm dieselbe jedoch nicht, vielmehr bediente er sich jenes Verfahrens in diesem Falle nur, um eine erste Lösung der beiden Gleichungen

$$p^2 = 3q^2 = 1,$$

$$p^2 = 3q^2 = -2$$

zu bekommen, und nun verfügte er über eine neue, selbstständige, Methode,

weiche ihm zu diesen ersten Lösungen eine behebige Vielzahl weiterer Lösungen hinzuzufinden lehrte, wodurch er also Näherungswerthe von grösserer Genauigkeit erhielt 251).

Auch dieser zweite Theil der Arbeit, welche man als von Archimedes geiestet annehmen muss, lässt eine doppelte Deutung zu. Tannery went nach 252), dass man durch verhältnissmässig eintsche Betrichtungen zu der nämlichen cyklischen Auflösung der Pell schen Gleichung gelangen kann, welche uns im I. Kapitel (§. 13) bei den Indern entgegengetreten ist. Er ist jedoch der Ansicht, dass sein Entwickelungsgang ungleich naturgemässer ist, als jener, welchen Hankel 253) den indischen Arithmetikern unterlegt, "mais que l'un compure," sagt er (a. a. 0.) "la marche que je viens de survre avec le procede d'invention que propose le savant historien, et que l'un juge de quel côte est la simplicité et l'ordre naturel." Tannery fühlt allerdings ganz richtig heraus, dass sein Verfahren,  $p^2 - aq^2 = 1$  in ganzen Zahlen aufzulösen, grundsätzlich mit der Darstellung

$$V a = E(a) - \frac{1}{z} - \frac{1}{z_1 - \frac{1}{z_2}}$$

übereinkommt, meint aber, dieser Umstand könne nicht hinderlich sein, da er ja thatsächlich den Kettenbruch durch die Reihenentwickelung

$$\sqrt{a} = E(a)$$
  $\begin{array}{ccc} 1 & 1 \\ z & z(zz_1-1) \end{array} - \cdots$ 

ersetze 254). Daran ist nicht zu zweifeln, allein trotzdem verantasst uns diese indirekte Kettenbruchmethode dazu, wenn uns die Wahl zwischen diesem und einem sofort näher zu schildernden anderen Verfahren von Tannery gelassen würde, unsere Wahl un letzteren Sinne zu treffen,

Der französische Gelehrte legt sich nämlich die Frage vor: Wie würde wohl Diophant sich bei der Auflösung der sogenannten Pell'schen Gleichung verhalten haben? Wir erwähnten bereits, dass diese Gleichung als solche in den Appopupuna eigenthumlicher Weise nicht vorkommt, allem ein so genauer Kenner dieses Werkes, wie unser Gewährsmann, weiss sich dessungeachtet aus den zahlreichen ähnlichen Gleichungen, die in jenem ent halten sind. Regeln von allgemeinerer Geltung zu verschaffen. Nach die phantischem Muster liesse sich also, wenn eine Lösung (p, q) der Gleichung  $p^2 - aq^2 = 1$  bekannt ist, folgendermaassen eine zweite, drutte . . . finden: Man setze 255)

$$p_1 = m\tau$$
  $p$ ,  $q_1 = x + q$ 

und bilde nunmehr die Gleichung

$$p_1^2 - aq_1^2 = m^2x^2 - 2mpx + p^2 - ax^2 - 2aqx - aq^4 = 1.$$

Mit Berücksichtigung der zuerst gegebenen Gleichung folgt hieraus

$$x = 2 \cdot \frac{mp + aq}{m^2 - a},$$

und wird diess oben eingesetzt, so ergeben sich die neuen Werthe

$$p_1 = \frac{(m^2 + a)p + 2aq}{m^2 - a}, \qquad q_1 = \frac{2mp + (m^2 - a)q}{m^2 - a},$$

und jetzt ist in der That wiederum  $p_1^2 - aq_1^2 = 1$ . Diese Lösungen sind zunächst blos rational; will man sie ganzzahlig haben, so hat man nur im Anschluss an zahlreiche Beispiele Diophant's

$$p_1 = (u^2 + av^2)p + 2auvq$$
,  $q_1 = 2puv + (u^2 + av^2)q$  zu nehmen.

Tannery erinnert mit Recht daran, dass ja Theon (Kap. L. §. 6) einen ganz ähnlichen Weg betreffs der Gleichung  $p^2 - 2q^2 = 1$  einschlug; seine Substitutionen waren

$$p_1 = p + 2q, \quad q_1 = p + q.$$

Beide Kunstgriffe, den aus Diophant entlehnten und den Theon'schen, kann man nun verallgemeinern und annehmen, zur Auflösung der Gleichung

$$p^2 - aq^2 = r$$

sei überhaupt von den Substitutionen

$$p_1 = \alpha p + \beta q, \quad q_1 = \gamma p + \delta q$$

ausgegangen worden. "Il suffit pour déterminer  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\delta$  de connaître les trois groupes de solutions les plus simples et de résoudre deux couples d'équations du premier degré à deux inconnues" 256). Wollte man also die für uns wichtigste Gleichung  $p^2-3q^2=1$  auflösen, so brauchte man nur die durch den Versuch leicht zu beschaffenden drei einfachsten Lösungen  $p=1,\ q=0,\ p=2,\ q=1,\ p=7,\ q=4$  zu kennen und fand dann die vier Coëfficienten

$$\alpha = 2, \ \beta = 3, \ \gamma = 1, \ \delta = 2,$$

mit deren Hülfe die Herleitung aller weiteren Näherungswerthe von  $\sqrt{3}$  ohne jede Schwierigkeit erfolgen konnte.

Wenn wir diese Darlegungen P. Tannery's lesen, glauben wir wahrlich griechische Luft uns anwehen zu fühlen. Bei dieser Art der Berechnung ist nur der einfachste, ja alltägliche Apparat zur Anwendung gebracht, dessen sich die antike Zahlentheorie in sehr vielen anderen, zu unserer Kenntniss gelangten, Fällen wirklich bediente. So können wir denn auch von der Tannery'schen Methode sagen, was wir bislang von keiner ihrer mannigfaltigen Vorläuferinnen mit gutem Gewissen zu sagen vermochten: Es ist nicht bewiesen, dass Archimedes gerade so verful'

solcher Beweis lässt sich überhaupt nicht erbringen – allein es steht auch kein einziges geschichtliches Hinderniss der Annahme entgegen, die Näherungswerthe von  $\sqrt{3}$ , welche uns in der zönlog påronge begegnet eind, seien wirklich auf die angegebene Weise, durch Auflösung einer unbestimmten Gleichung zweiten Grades, berechnet worden. —

Wir würden jedoch ein entschiedenes Unrecht begehen, wollten wir verschweigen, dass noch vor Erscheinen der Tannery'schen Abbandlung bereits von anderer Seite demselben Gedanken ein klarer Ausdruck gegeben worden war. In seiner interessanten Kritik\*) der verschiedenen über die Quadratwurzeln der Alten aufgestellten. Hypothesen führt Zeuthen 257) die Berechnung der Näherungswerthe von  $\sqrt{3}$  obenfalls auf die Lösung der Gleichungen  $x^2 - 3y^2 = 1$ ,  $x^2 - 3y^3 = -2$  zurück.

Er erinnert daran, wie man bereits vor Euklid's Zeiten die unbestimmte Gleichung  $x^3 + y^2 = z^3$  nachweisbar durch

$$x = mn, y = \frac{m^3 - n^3}{2}, s = \frac{m^3 + n^3}{2}$$

aufzulösen verstanden habe, und meint, aus Euklid, lib. II, prop. 5 habe man leicht die Identität

$$3 (mn)^3 + {m^2 + 3n^2 \choose 2}^2 = {m^2 + 3n^2 \choose 2}^2$$

schöpfen können, aus welcher nach Wegschaffung der Nenner

$$3 \cdot (2mn)^2 + (m^2 - 3n^2)^2 = (m^2 + 3n^2)^2$$

erhalten werden konnte. Hatte man also eine Lösung  $m^2 - 3n^2 = 1$ , so brauchte man nur  $x = m^2 + 3n^3$ , y = 2mn zu setzen, um eine zweite zu erhalten, und in dieser Weise liess sich beliebig fortfahren. War zuerst m = 2, n = 1, so ergab sich x = 7, y = 4, hieraus  $x' = 7^2 + 3 \cdot 4^2 = 97$ ,  $y' = 2 \cdot 7 \cdot 4 = 56$ ,  $x'' = 97^2 + 3 \cdot 56^2 = 18817$ ,  $y = 2 \cdot 97 \cdot 56 = 10864$  u. s. w.\*\*)

Die zweite zu lösende Gleichung ist  $x^2 - 3y^2 = -2$ ; sie wird von Zeuthen 258) auf die Identität

<sup>\*)</sup> Wir haben diesem Aufsatze bereits im vorigen Paragraphen die hübsche Grenzmethode von Steen zu entnehmen gehabt.

<sup>\*\*)</sup> Man übersieht leicht, das die Gleichung  $x^2 - 3y^2 = -2$  bei Einhaltung des von Zeuthen vorgeschriebenen Ganges sämmtliche Näherungswerthe liefert, die Gleichung  $x^2 - 3y^2 = 1$  dagegen nur einen Theil, darunter, soviel wir sehen können, nicht  $\frac{1351}{780}$ , wie es a. a. O. heisst. Die beiden Ableitungsmethoden sind also, wie man von Anfang an erwarten durfte, nicht identisch, sondern (vgl. §. 13) nur äquivalent.

$$(m+3n)^2-3(m+n)^2=-2(m^2-3n^2)$$

zurückgeführt, wobei wiederum vorausgesetzt ist, dass man für  $m^2 - 3n^2 = 1$  bereits eine Lösung in Bereitschaft habe. Sind m und n die betreffenden Werthe, so ist die neue Lösung durch x = m + 3n, y = m + n gegeben. Wäre etwa m = 2, n = 1, so hätte man x = 5, y = 3, x' = 14, y' = 8, also x': y' = 7:4, x'' = 38, y'' = 22, also x'': y'' = 19:11, x''' = 104, y''' = 60; also x''': y''' = 26:15,  $x^{(IV)} = 284$ ,  $y^{(IV)} = 164$ , also  $x^{(IV)}: y^{(IV)} = 71:41$ ,  $x^{(V)} = 776$ ,  $y^{(V)} = 448$ , also  $x^{(V)}: y^{(V)} = 97:56$ ,  $x^{(VI)} = 2120$ ,  $y^{(VI)} = 1224$ , also  $x^{(VI)}: y^{(VI)} = 265:153$ , u. s. f. Alle uns bekannten Näherungswerthe für  $\sqrt{3}$  finden, wie Jedermann anerkennen muss, durch das Zeuthen'sche Verfahren ihre ganz einfache Erklärung.

Stellen wir dasselbe in Vergleich mit jenem von Tannery, so erkennen wir bei beiden den gleichen richtigen Grundgedanken und eine ziemlich analoge Durchführung desselben. Der Preis der Einfachheit und Natürlichkeit wird vielleicht der Methode des dänischen Mathematikers gebühren, dagegen kommt derjenigen Tannery's der hohe Vorzug zu, überhaupt auf jede diophantische Gleichung von der Form  $x^2 - py^2 = r$  anwendbar zu sein. —

Noch ehe ihm die Schrift des französischen Forschers bekannt war, hatte sich der Verf. dieses die Behandlung der für das Theon'sche Problem grundlegenden Gleichung  $2x^2 + 1 = y^2$  in ähnlichem Sinne zurechtgelegt gehabt; dem Drucke ist die betreffende Note 259) allerdings erst später übergeben worden. Es ist wiederum vorausgesetzt, eine möglichst einfache Lösung  $x_1, y_1$  sei beidemale bereits bekannt. Um dann  $2x^2 - 1 = y^3$  aufzulösen, konnte man

$$x + 1 = \frac{p}{q}(y + x), x - 1 = \frac{q}{p}(y - x)$$

setzen und so

$$x = \frac{p^2 + q^2}{p^2 + 2pq - q^2}, \ y = \frac{-p^2 + 2pq + q^2}{p^2 + 2pq - q^2}$$

setzen. Ward jetzt der Nenner

$$p^2+2pq-q^2=1$$

gesetzt, so ergab sich

$$x = 4q^2 + 1 + 2q \sqrt{2q^2 + 1}, y = -4q^2 - 1 + 4q \sqrt{2q^2 + 1}.$$

Man wisse z. B., dass  $2 \cdot 2^2 + 1 = 3^2$  ist; dann ist q = 2 zu nehmen, und man findet die neuen Werthe  $x_1 = 5$ ,  $y_1 = 7$ ,  $x_2 = 29$ ,  $y_3 = -41$  und damit sind für  $\sqrt{2}$  die in der That von Theon angegebenen Näherungswerthe  $\frac{7}{5}$  und  $\frac{41}{29}$  gefunden. Die Gleichung  $2x^2 + 7$ 

noch einfacheres Auflösungsverfahren, indem man

$$2x - \frac{y}{4}(y+1), x - \frac{q}{y}(y-1)$$

setzt. Löst man auf, so wird

$$x = \frac{3pq}{2q^2 - p^2}, \ y = \frac{3q^2 + p^2}{2q^2 - p^2},$$

oder, indem

$$2q^2 - p^2 = 1$$

sein soll,

$$x = 2q \sqrt{2q^3 - 1}, y = 4q^3 - 1.$$

Für q=1, wird  $x=\pm 2$ , y=8, der entstehende Näherungsbruch ist also  $\frac{8}{2}$ ; für q=5, wird  $x=\pm 70$ , y=99,  $\sqrt{2}\sim \frac{99}{70}$ , n. s. f. Wir hoffen, durch diese Darstellung für  $\sqrt{2}$  das Nämliche geleistet zu haben, was Zeuthen für  $\sqrt{8}$  gethan hat; die zuletzt signalisirte Methode lässt sich übrigens 260) auch auf allgemeinere Fälle der Pell'schen Gleichung ausdehnen.

Wie nahe sowohl die Näherungswerthe des Archimedes, als auch diejenigen des Theon mit der Gleichung  $x^2 - py^2 = r$  verwandt sind, dürfte aus Vorstehendem wohl zur Genfige erhellen\*). Die letzteren lassen sich

$$x^2 - 4729494 \ y^2 = 1$$

aufgelöst werden 262). Hiezu bedarf man nach Lagrange der Entwickelung fraglicher Zahl in einen periodischen Kettenbruch, dessen Periode im gegebenen Falle nicht weniger als 91 Glieder umfasst. Amthor meint, die Autorschaft Archimed's sei nicht zu bestreiten, und P. Tannery, der denselben Gegenstand einer seiner ge-

<sup>&</sup>quot;) Wenn auch nicht durch die Quadratwurzeln der "Kreismessung", so doch durch eine andere an den Namen des Archimedes sich auknüpfende mathematische Aufgabe ist jüngst eine neue Ideenverknüpfung zwischen der Pell'schen Gleichung und jenem Geistesheroen des Alterthums hergestellt worden. Man kennt das sogenannte problema bovinum: die Insel Sicilien beherbergt die Rinder des Helios, und unter gewissen Bedingungen, welchen die Zahl der Thiere Genüge zu thun hat, soll die Anzahl derselben berechnet werden. Die meisten Schriftsteller, welche seit Lessing's Zeiten sich mit dieser Aufgabe befasst haben, kommen einerseits darin überein, deren Urheberschaft dem Archimedes abzusprechen, andererseits aber auch darin, in ihr eine sehr schwierige und verwickelte Frage der unbestimmten Analytik zu erkennen. Nach Krummbiegel und Amthor, denen die Herstellung eines gereinigten Textes und eine neue Auflösung zu danken ist, kommen nicht weniger als neun unbestimmte Gleichungen dabei in Betracht 261). Amthor zeigt, dass den ersten acht dieser Gleichungen ohne grosse Mühe durch freilich ziemlich grosse Zahlen entsprochen werden kann, die jedoch sämmtlich das Quadrat einer noch unbekannten Grösse als Faktor in sich aufgenommen haben, und um auch diese letzte Unbekannte noch zu finden, muss die Pell'sche Gleichung

jedoch auch direkt als Ergebniss gewisser Rekursionsgleichungen betrachten, und auch die ersteren erscheinen unter dem Einflusse solcher Reflexionen in einem ganz neuen Lichte. Wir gedenken denselben einen eigenen Paragraphen zu widmen.

§. 15. Die Methode von Heilermann. Wir haben in §. 6 des ersten Kapitels gesehen, dass Theon Smyrnaeus seine Seiten- und Diametralzahlen mittelst der beiden Relationen

$$S_n = S_{n-1} + D_{n-1}, D_n = 2S_{n-1} + D_{n-1}$$

gewann. Heilermann hat sich nun 264) die Aufgabe gestellt, diese Methode der Herleitung zu verallgemeinern, den Faktor 2 durch eine willkürliche ganze Zahl a zu ersetzen und auf diese Weise der Pell'schen Gleichung eine — soweit wir sehen können, neue — Seite abzugewinnen. Wir haben also jetzt ein doppeltes System:

$$S_{1} = S_{0} + D_{0}, D_{1} = aS_{0} + D_{0}, S_{2} = S_{1} + D_{1}, D_{2} = aS_{1} + D_{1}, S_{3} = S_{2} + D_{2}, D_{3} = aS_{2} + D_{2}, \vdots \vdots S_{n} = S_{n-1} + D_{n-1}; D_{n} = aS_{n-1} + D_{n-1}.$$

Der Zusammenhang dieser trinomischen rekurrenten Gleichungen mit der Gleichung von Pell ist leicht ersichtlich; man hat nämlich

$$aS_n^2 = aS_{n-1}^2 + 2aS_{n-1}D_{n-1} + aD_{n-1}^2,$$
  

$$D_n^2 = a^2S_{n-1}^2 + 2aS_{n-1}D_{n-1} + D_{n-1}^2,$$

**Bomit** 

$$D_n^2 - aS_n^2 = (1-a)(D_{n-1}^2 - aS_{n-1}^2),$$

und durch unausgesetzte Wiederholung des nämlichen Verfahrens

$$D_n^2 - aS_n^2 = (1-a)^n (D_0^2 - aS_0^2)$$

wöhnlichen durchdachten Untersuchungen unterzogen hat, pflichtet ibm in dieser Ansicht bei: "Ces calculs", sagt er 263), "quoique fastidienx, ne sont pas exorbitants... M'étant proposé, à cette occasion, de traiter l'équation

$$t^2 - 2 \cdot 3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 29 \cdot 353 u^2 = 1$$

je suis arrivé à une période de 58 termes, et j'ai admis que le calcul de ces termes n'eût été qu'un jeu pour Archimède." Natürlich denkt Tannery nicht an die direkte Rechnung Amthor's, sondern an einen dem raschen Aufsteigen des "Arenarius" ähnlichen Entwickelungsgang, allein auch bei dieser Einschränkung können wir der frohen Botschaft keinen rechten Glauben entgegenbringen. Derartige Rechnungen scheinen uns, man mag sie auffassen, wie man will, für das Alterthum und dessen höchstbegabte Vertreter nun einmal transscendent zu sein.

erreicht.

Wir können dafür auch folgende Gestalt herstellen:

$$\frac{D_n^2}{S_n^2} = a + \frac{(1-a)^{n+1}}{S_n^2}$$

indem wir  $D_0 = S_0 = 1$  setzen; in dieser Gestalt besagt die Gleichung, da mit wachsendem n der Bruch rechts gegen Null abnimmt, dass  $\frac{D_n}{B_n}$  ein Näherungswerth von  $\sqrt{a}$  ist, und zwar in dem Sinne, dass der wahre Wurzelwerth stets zwischen zwei unmittelbar auf einander folgenden Näherungsbrüchen eingeschlossen bleibt.

Für a=2,  $D_a=S_a=1$  erhalten wir in der That die uns aus Theori's mathematischem Commentar zu Platon bereits bekannten Näherungswerthe für  $\sqrt{2}$ , nämlich

$$\frac{D_0}{\overline{S_0}} = \frac{1}{1}, \frac{D_1}{\overline{S_1}} = \frac{3}{2}, \frac{D_2}{\overline{S_2}} = \frac{7}{5}, \frac{D_2}{\overline{S_2}} = \frac{17}{12}, \frac{D_4}{\overline{S_4}} = \frac{41}{29}, \frac{D_3}{S_3} = \frac{99}{70}, \frac{D_4}{S_8} = \frac{239}{169} \cdots$$

Für s = 3,  $D_s = 2$ ,  $S_s = 1$  gestalten sich die Näherungswerthe von  $\sqrt{3}$ , wie folgt:

$$\frac{D_4}{S_6} = \frac{2}{1}, \frac{D_1}{S_1} = \frac{5}{8}, \frac{D_2}{S_2} = \frac{14}{8} = \frac{7}{4}, \frac{D_3}{S_4} = \frac{19}{11}, \frac{D_4}{S_4} = \frac{52}{80} = \frac{26}{15},$$

$$\frac{D_5}{S_6} = \frac{71}{41}, \frac{D_4}{S_6} = \frac{194}{112} = \frac{97}{56}, \frac{D_7}{S_7} = \frac{2120}{1224} = \frac{265}{153} \cdots$$

Wir sehen hier die Näherungswerthe des Archimedes wieder erscheinen, aber freilich — und diess ist der uns bereits bekannte, fast alle systematischen\*) Methoden treffende — Einwand, nicht in der Aufeinanderfolge, wie sie uns bei dem Autor selbst begegnet sind. Freilich aber war auch nicht  $D_0 = 1$  genommen worden.

Da macht nun Heilermann 265) den geistvollen Vorschlag, nicht für  $\sqrt{a}$  selbst, sondern für ein gewisses  $b\sqrt{a}$  die obige Bestimmung durchzuführen und den Coëfficienten b den jeweiligen Umständen entsprechend zu wählen. Setzt man z. B.  $D_0 = S_0 = 1$ ,  $a = \frac{27}{25}$ ,  $\sqrt{a} = \frac{3}{5}\sqrt{3}$ , so wird  $S_1 = 2$ ,  $D_1 = \frac{52}{25}$ ,  $\sqrt{3} = \frac{52}{30} = \frac{26}{15}$ ,  $S_2 = \frac{102}{25}$ ,  $D_2 = \frac{52}{25} + \frac{27}{25} \cdot 2 = \frac{54 + 52}{25}$ 

<sup>\*)</sup> Zur Zeit konnten wir strenge genommen nur einer einzigen Methode, der zweiten Buzengeiger's — nicht aber den auf gleicher Grundlage beruhenden Methoden von Oppermann und Alexejeff — nachrühmen, dass sie ohne Zwang gerade zu den archimedischen Quadratwurzeln führe.

$$=\frac{106}{25}$$
, also  $\frac{3}{5}\sqrt{3}=\frac{106}{25}\cdot\frac{25}{102}=\frac{53}{51}$ , somit  $\sqrt{3}=\frac{5\cdot 53}{3\cdot 51}=\frac{265}{153}$  u. s. f.

Allgemein führt Heilermann diese Idee in der Art durch, dass gr $b\sqrt[3]{a} = \sqrt{b^2 + c}, \ a = \frac{b^2 + c}{b^2} \text{ setzt, wo}$ 

$$\frac{b^2+c}{b^2}<\frac{(b+1)^2}{b^2},$$

a-1 also als eine kleine positive Grösse angenommen werden darf. Wir gewinnen so folgende Bestimmungsgleichungen für S und D:

$$S_0 = 1, D_0 = 1, (a = \frac{b^3 + c}{b^3})$$

$$S_1 = 2, D_1 = 2 + \frac{c}{b^3},$$

$$S_2 = 4 + \frac{c}{b^3}, D_2 = 4 + \frac{3c}{b^3},$$

$$\vdots \vdots$$

Freilich führt, wie ausnahmslos alle uns bekannt gewordenen Methoden, bei  $\sqrt{349450}$  auch dieses Auskunftsmittel keine befriedigende Lösung herbei, indem statt des archimedischen  $591\frac{1}{8}$  nur  $591\frac{1}{7}$  erhalten wird; ebenso wird  $\sqrt{137394}\frac{33}{64} > 1172\frac{1}{7}$  und nicht, wie die eigentliche Vorlage will,  $> 1172\frac{1}{8}$  gefunden. Allerdings ist in diesen beiden Fällen vollständige Uebereinstimmung dadurch zu erzielen, dass man statt

$$\frac{bD_2}{S_1} = b + \frac{2bc}{4b^2 + c} = b + \frac{bc}{2b^2 + \frac{1}{2}c}$$

den etwas kleineren Werth

$$\frac{bD_2'}{S^2} = b + \frac{bc}{2b^2 + 2c}$$

setzt. Dann ergeben sich, wie gewünscht, die angenäherten Werthe  $591\frac{1}{8}$  und  $1172\frac{1}{8}$ , dagegen gelingt es auch so nicht, das archimedische

$$\sqrt{5472132\frac{1}{16}} \sim 2339\frac{1}{4}$$

zu finden, indem vielmehr  $2339\frac{1}{2}$  herauskommt.

Es ist nun freilich hervorzuheben, dass, so hübsch diese Einkleidung auch ist, thatsächlich eben doch nur auf die uns wohlbekannte Entwickelung der Quadratwurzel in einen eingliedrig-periodischen Kettenbruch Bezug genommen ward. Denn, wie Heilermann selbst bemerkt, ist

$$\frac{bD_s}{S_s} = b + \frac{c}{2b} + \frac{c}{2b}$$

. Er erinnert daran, dass arabische Mathematiker (Kap. I, §. 15), je nachdem  $c \le b$  oder c > b war, die verschiedenen Formeln

$$\sqrt{b^2 + c} \sim b + \frac{c}{2b}$$
 und  $\sqrt{b^2 + c} \sim b + \frac{c+1}{2(b+1)}$ 

zur Anwendung brachten, und macht darauf aufmerksam, dass, sowie man sich nur von der Relation .

$$\sqrt{\beta^2 - \alpha} = \beta - \frac{\alpha}{2\beta} - \frac{\alpha}{2\beta} - \cdots$$

Gebrauch zu machen gestattet, die zweite Formel der Araber leicht direkt zu erhalten ist. Man setzt zu dem Ende

$$\sqrt{b^2+c} = \sqrt{(b+1)^2-(2b+1-c)}$$

und bekommt dann als zweite Annäherung jener negativen Kettenbruchentwickelung

$$\sqrt{b^2+c} \sim (b+1-\frac{2b+1-c}{2(b+1)}=b+\frac{c+1}{2(b+1)})$$

Aus all diesen Ueberlegungen zieht Heilermann den Schluss, dass den Alten ein unserem modernen Kettenbruch-Algorithmus entsprechendes Rechnungsverfahren unmöglich verborgen geblieben sein könne. Zum weiteren Belege führt er ein paar interessante elementargeometrische Betrachtungen durch. Aus dem gleichschenklig-rechtwinkligen Dreieck ABC (Fig. 12 a), dessen Hypotenuse AB ist, ergiebt sich zunächst nach dem pythagoräischen Lehrsatze

$$\overline{AB}^2 - 2\overline{BC}^2 = 0,$$

und dieser identischen Gleichung lässt sich nachstehende Form ertheilen:

$$2AB \cdot BC - 2\overline{AC^{2}} + AB^{2} - 2AB \cdot BC + BC^{2} = BC^{2},$$

$$2BC(AB - BC) + (AB - BC)^{2} = BC^{2},$$

$$AB - BC = \frac{BC^{2}}{2BC + (AB - BC)}$$

Da aber  $AB = BC \cdot \sqrt{2}$  ist, so haben wir, wenn noch BC = 1 gesetzt wird,

$$\sqrt{2}-1=\frac{1}{2}+\frac{1}{2}+\cdots, \ \sqrt{2}=1+\frac{1}{2}+\frac{1}{2}+\cdots$$

Fig. 12b stelle ein rechtwinkliges Dreieck vor, in welchem

$$AB^2 - 3BC^2 = 0$$

ist. Hiefur denke man sich geschrieben:

$$\overline{AB^{2}} - \frac{25}{9} \overline{BC^{2}} = (AB - \frac{5}{3} BC) (AB + \frac{5}{3} BC) = \frac{2}{9} \overline{BC^{2}},$$

$$AB - \frac{5}{3} BC = \frac{\frac{2}{9} \overline{BC^{2}}}{AB + \frac{5}{3} BC} = \frac{\frac{2}{9} \overline{BC^{2}}}{\frac{10}{3} BC + (AB - \frac{5}{3} BC)}.$$

Wird wieder  $AB = BC \cdot \sqrt{3}$ , BC = 1 gesetzt, so haben nunmehr

$$\sqrt{3} = \frac{5}{3} + \frac{\frac{2}{9}}{\frac{10}{3} + \frac{\frac{2}{9}}{\frac{10}{8} + \cdots}}$$

Und dieser Kettenbruch führt allerdings sehr rasch zu den archimedischen Zahlen; es ist  $\frac{P_1}{Q_1} = \frac{5}{3}, \frac{P_2}{Q_3} = \frac{26}{15}, \frac{P_3}{Q_4} = \frac{265}{153} \cdots$ 

Wollte man, mit Verlassung des schönen geometrischen Bildes, dessen sich Heilermann bedient, die letzterwähnte Kettenbruchentwickelung rein algebraisch darstellen, so würde so zu verfahren sein. Man suche, um  $\sqrt{A}$ durch einen rasch convergirenden eingliedrig-periodischen Kettenbruch auszudrücken, jene Quadratzahl m, welche durch die Ungleichung

$$m^2 < A^3 < (m+1)^2$$

-bestimmt ist, und setze alsdann

$$VA = V\frac{A^3}{A^3} = V\frac{m^2}{A^2} + \frac{A^3 - m^3}{A^2}$$

Unter diesen Umständen liefert die gewöhnliche Entwickelung

tiesen Umständen liefert die gewöhnliche Entwicke

$$\sqrt{A} = \frac{m}{A} + \frac{A^3 - m^3}{A^3}$$

$$\frac{2m}{A} + \frac{A^3 - m^3}{A^3}$$

$$\frac{2m}{A} + \frac{A^3 - m^3}{A^3}$$
Heilermann'sche Kettenbrüche entspringen dieser

Beide Heilermann'sche Kettenbrüche entspringen dieser allgemeinen Regel. Für A = 2 ist m = 2, somit

$$\sqrt{2} = \frac{2}{2} + \frac{\frac{4}{4}}{\frac{4}{2}} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \cdots,$$

$$\frac{4}{2} + \frac{\frac{4}{4}}{\frac{4}{2}} + \cdots$$

Abh. sur Gesch. der Mathem. IV.

wie oben. Für A=8 dagegen ist m=5,  $A^2=9$ ,  $A^4=m^2=2$  und sonach, chentalls wie angegeben ward,

$$V3 = \frac{5}{8} + \frac{9}{9}$$

$$\frac{10}{3} + \frac{9}{10}$$

Es ist vielleicht nicht ohne Interesse, die anscheinend ganz geometrischen Betrachtungen, welche zunächst jedem einzelnen Falle individuell angepasst sind, auf ihre gemeinsame algebraische Quelle zurückgeführt zu sehen, schon der nachfolgenden rückschauenden Schlüsse halber —

Ein Gesammturtheil über die verschiedenen in Heilermann's Autsatz zusammengedrängten Einzelmethoden lässt sich ungleich weniger leicht fällen, als über alle früheren Versuche — diejenigen Paul Tannery's allem ausgenommen. Man findet in der erstgenannten Abhandlung eine währe Musterkarte scharfsinniger Bemerkungen und eleganter Umformungen vor. Allein da in letzter Instanz Alles doch wieder auf eine, wenn auch noch so gewandt durch geometrische Einkleidung verhüllte Kettenbruchmethode hinausläuft, und da wir angesichts der grossen Schwerfälligkeit, welche wenigstens zur archimedischen Zeit noch in der Bruchbezeichnung obwaltete, den Griechen eine ohne Benützung des Bruchstriches kaum erklärliche Rechnungsweise nicht zutrauen können, so scheint uns auch die Heitermannische Methode den freilich sehr hoch zu spannenden Anforderungen nicht ganz zu genügen, welche man an eine vollkommen befriedigende Erklärung der archimedischen Quadratwurzeln stellen muss

§. 16. Die Hultschische Reihe für die Naherungswerthe von V.5. Eine ganz vereinzelte und eigenartige Stellung kommt, wie in Kap. I, §. 16 nachgewiesen ward, jenen Näherungswerthen der Quadratwurzel aus fünf zu, von welchen uns kein einziges Schriftwerk des Alterthuns — soweit wir wenigstens im Augenblick zu übersehen vermögen — berichtet, die aber doch nach den Untersuchungen von Hultsch an den Maassverhältuissen antiker Monumentalbauten unzweideutig zu Tage treten. Durch eine Reihe sehr beachtenswerther Schlüsse ist der genannte Gelehrte auf die Zahlenreihe

$$\cdots$$
 90, 56, 34, 21, 13, 8, 5, 3, 2,  $\frac{6}{5}$ ,  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{1}{2}$   $\cdots$ 

gekommen, von welcher bereits an jenem früheren Orte bemerkt ward, sie verrathe eine angenfähige Achnlichkeit mit einer anderen, in der neueren Analysis zu einer gewissen Bedeutung gelangten Reihe. Diese letztere wird wohl am Eintachsten erhalten, wenn man den Major i einer nach der sectio divina getheilten Strecke von Einheitslänge in einen Kettenbruch entwickelt.

Aus der Proportion

$$1: x = x: (1-x)$$

folgt zunächst

$$x(1+x)=1, x=\frac{1}{1+x}$$

und hieraus wieder

$$x = \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1 + \dots}$$

Bestimmt man die Näherungswerthe dieses einfachsten aller Kettenbrüche, so erhält man

$$\frac{P_1}{Q_1} = \frac{1}{1}, \frac{P_4}{Q_3} = \frac{1}{2}, \frac{P_3}{Q_3} = \frac{2}{3}, \frac{P_4}{Q_4} = \frac{3}{5}, \frac{P_5}{Q_5} = \frac{5}{8}, \frac{P_6}{Q_6} = \frac{8}{13}, \frac{P_7}{Q_7} = \frac{13}{21}, \frac{P_8}{Q_5} = \frac{21}{34} \cdots$$

Man bemerkt, dass — blos die ganzzahligen Terme der Reihe von Hultsch in Betracht gezogen — die meisten völlig mit den Näherungszäblern resp. Näherungsnennern unseres Kettenbruches übereinstimmen; in allen drei Reihen herrscht eben das durch die Rekursionsgleichungen

$$P_n = P_{n-1} + P_{n-2}, \ Q_n = Q_{n-1} + Q_{n-2}$$

ausgedrückte Gesetz. Nur an einer einzigen Stelle nehmen wir eine Unterbrechung dieser Gesetzmässigkeit wahr. Die beiden ersten Glieder der Hultsch'schen Reihe sind 90 und 56, während wir unserer Regel zufolge 89 und 55 erwarten sollten, allein erstens ist diese Abweichung eine so geringe, dass sie praktisch überhaupt nicht in's Gewicht fallen konnte, und zweitens sind für diese Unregelmässigkeit auch Gründe angeführt worden, wie a. a. O. nachzulesen ist.

Wir erinnern uns, dass nach Hultsch ein Reihenglied aus dem unmittelbar vorhergehenden immer dadurch abgeleitet wurde, dass man mit  $^{22}_{34}$  oder mit  $^{21}_{34}=\frac{1}{2}\begin{pmatrix} 38\\17 \end{pmatrix}$  multiplicirte.  $^{38}_{17}$  bedeutete den griechischen

Architekten einen besonders praktischen Näherungswerth von V5. Stellt man denselben auf dem gewöhnlichen Wege der Kettenbruchentwickelung her, so tritt er sammt all' seinen Gefährten in eine nahe Beziehung zu den obigen Näherungswerthen für x, wie erwartet werden musste. Man hat

$$\sqrt{5} = \sqrt{2^2 + 1} = 2 + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \dots$$

und denkt man sich nun die Näherungswerthe dieses Kettenbrüches durch Akute von den früheren unterscheiden, so ergiebt sich

$$\frac{P_1'}{Q_1'} = \frac{2}{1}, \frac{P_2'}{Q_2'} = \frac{9}{4}, \frac{P_3'}{Q_3'} = \frac{38}{17}, \frac{P_4'}{Q_4'} = \frac{161}{72}, \frac{P_5'}{Q_5'} = \frac{682}{305}, \frac{P_6'}{Q_6'} = \frac{2889}{1292} \cdots$$

Werden bierans in einer sofort nüber zu bezeichnenden Weise neue Brüche bergeleitet, welche zum Unterschiede einen zweifachen Akut führen sollen, so bekommt man

$$\frac{P_1''}{Q_1'} = \frac{1}{2} \left( \frac{2}{1} - 1 \right) = \frac{1}{2} \cdot \frac{P_2''}{Q_2'} = \frac{1}{2} \left( \frac{9}{4} - 1 \right) = \frac{5}{8} \cdot \frac{P_3''}{Q_1''} = \frac{1}{2} \left( \frac{38}{17} - 1 \right) = \frac{21}{34}$$
$$\frac{P_4''}{Q_4''} = \frac{1}{2} \left( \frac{161}{72} - 1 \right) = \frac{89}{144} \cdot \dots,$$

und es entstehen nachfolgende Gleichheiten:

$$\frac{P_1''}{\overline{Q}_1''} = \frac{P_2}{Q_2'}, \frac{P_3''}{\overline{Q}_2''} = \frac{P_3}{\overline{Q}_3'}, \frac{P_3''}{Q_3''} = \frac{P_8}{Q_8}, \frac{P_4''}{Q_4''} = \frac{P_{11}}{Q_{21}} \cdot \cdot \cdot \frac{P_4''}{Q_2''} = \frac{P_{34-1}}{Q_{39-1}}$$

Die mit zwei Strichen bezeichneten Näherungswerthe besitzen mithin eine bei weitem raschere Convergenz. Wollen wir die Beziehungen zwischen beiden in einem kurzen Satze zusammenfassen, so können wir mit Bezug auf das in §. 13 dieses Kapitels erörterte Kunstwort sagen:

Die aus der Kettenbruchentwickelung von V 5 entspringenden Nüherungswerthe besitzen, wenn sie nach Abzug der Einheit durch 2 dividirt werden, zu den direkt aus der Kettenbruchentwickelung von

$$z = \frac{\sqrt{\delta} - 1}{2}$$

hervorgehenden Näherungswerthen eine n - (3n - 1) fache Acquivalenz.

Mit diesen Ausführungen dürfte die Stellung der von Hultsch aus archhologisch-mathematischen Grunden in die Wissenschaft eingeführten Zahlwerthe zu den bekannten Kettenbruchentwickelungen hinlänglich fixirt Damit jedoch, dass letztere den einfachsten und kurzesten Weg zu diesem Zwecke darbieten, soll durchaus noch nicht gesagt sein, dass derselbe von den alten Griechen wirklich eingeschlagen worden sei. Es wäre ein solcher Schluss um so unhistorischer, als wir ganz genau wissen, dass ein mittelalterlicher Gelehrter, dem die Kettenbrüche ebenso ferne lagen, wie den hellenischen Baumeistern, die hier in Frage kommende Reihe 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13 . . . mit äusserst beschränkten und einfachen Hülfsmitteln einer sehr genauen Untersuchung unterzogen hat. Es ist das Verdienst von E. Lucas, diese rekurrente Reihe einfachster Natur, die gewöhnlich den Namen Lame's führt, u. a. früher bereits auch von Albert Gurard betrachtet worden ist, bei Leonardo Fibonacci nachgewiesen zu haben 266) Lucas zeigt dort 267) auch, dass und wie sich ohne jede Zuhülfenahme der Kettenbrüche eine Theorio dieser Reihe algebraisch auf die Relationen

$$u_n = u_{n-1} + u_{n-2}, \ \sqrt{5 \cdot u_n} = \left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2}\right)^n + \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2}\right)^n$$

begründen lässt

## Kapitel III.

# Ableitung der antiken Quadratwurzeln durch Entwickelung in Bruchreihen.

§. 1. Die allgemeine Entwickelungsmethode von E. Lucas. Eine solche Methode ist gegeben durch jene Funktionen U und V von Eduard Lucas, welche man mit Grund als die erzeugenden Funktionen der goniometrischen Grössen cyklischer wie hyperbolischer Zugehörigkeit bezeichnen könnte. Um sie zu erhalten, setze man für die quadratische Gleichung  $x^2 - Px + Q$  268)

$$P = a + b, Q = ab$$

und sodann

$$U_n = \frac{a^n - b^n}{a - b}, \ V_n = a^n + b^n.$$

Dann gilt, zunächst als identische Gleichung, die folgende 269):

$$\frac{U_{n+1}}{U_n} = \frac{U_2}{U_1} + \left(\frac{U_3}{U_2} - \frac{U_2}{U_1}\right) + \left(\frac{U_4}{U_3} - \frac{U_3}{U_2}\right) + \dots + \left(\frac{U_{n+1}}{U_n} - \frac{U_n}{U_{n-1}}\right).$$

Fasst man zusammen und erinnert sich der obigen Bedeutung von Q, so kann man auch schreiben:

$$\frac{U_{n+1}}{U_n} = \frac{U_2}{U_1} - \frac{Q}{U_1 U_2} - \frac{Q^2}{U_3 U_3} - \frac{Q^3}{U_3 U_4} - \dots - \frac{Q^{n-1}}{U_{n-1} U_n}$$

Diese Reihe lässt sich, wie folgt (a. a. O.), verallgemeinern:

$$\begin{split} \frac{U_{(n+1)r}}{U_{nr}} &= \frac{U_{2r}}{U_r} - U_r^2 \left( \frac{Q^r}{U_r U_{2r}} + \frac{Q^{2r}}{U_{2r} U_{3r}} + \dots + \frac{Q^{(n-1)r}}{U_{(n-1)r} U_{nr}} \right), \\ \frac{V_{(n+1)r}}{V_{nr}} &= \frac{V_r}{V_0} - \Delta U_r^2 \left( \frac{Q^r}{V_0 V_r} + \frac{Q^{2r}}{V_r V_{2r}} + \dots + \frac{Q^{nr}}{V_{(n-1)r} V_{nr}} \right). \end{split}$$

 $\triangle$  bedeutet hier die Diskriminante ( $P^2-4Q$ ) der Fundamentalgleichung. Und noch allgemeiner ist die aus der vorstehenden abgeleitete Reihenentwickelung:

$$\begin{split} \frac{U_{n+kr}}{V_{n+kr}} &= \frac{U_n}{V_n} + 2Q^n \ U_r \ \left( \frac{1}{V_r V_{n+r}} + \frac{Q^r}{V_{n+r} V_{n+2r}} + \frac{Q^{2r}}{V_{n+2r} V_{n+3r}} + \cdots \right. \\ & + \frac{Q^{(k-1)r}}{V_{n+(k-1)r} V_{n+kr}} \right), \\ \frac{V_{n+kr}}{U_{n+kr}} &= \frac{V_n}{U_n} - 2Q^n \ U_r \ \left( \frac{1}{U_r U_{n+r}} + \frac{Q^r}{U_{n+r} U_{n+2r}} + \frac{Q^{2r}}{U_{n+3r} U_{n+3r}} + \cdots \right. \\ & + \frac{Q^{(k-1)r}}{U_{n+(k-1)r} U_{n+kr}} \right). \end{split}$$

In allen Allen ist mit diesen Formeln die Darstellung irrationaler Grüssen durch — endliche oder unendlich fortlaufende — Bruchreihen vollzogen, und gelingt es dabei, Q = 1 zu erhalten, zo hat man jene Form der Emheitsbrüche oder auch "Stammbrüche" gewonnen, welche wir von den Alten, vielleicht der ägyptischen Tradition folgend, mit Vorliebe angewendet sahen.

Wir wollen den einfacheren Theil dieses Verfahrens durch einige Beispiele erläutern. Für  $P=1, Q=-1, \triangle=5$ , haben wir 270)

$$a = \frac{1 + \frac{1}{2}\delta}{3}, \ b = \frac{1 - \frac{1}{2}\delta}{3},$$

$$U_n = \frac{(1 + \frac{1}{2}\delta)^n - (1 - \frac{1}{2}\delta)^n}{2^n \sqrt{5}}, \ V_n = \frac{(1 + \frac{1}{2}\delta)^n + (1 - \frac{1}{2}\delta)^n}{2^n}$$

Geben wir dann gleich sur unendlichen Reihe über, so ist zunächst

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\overline{U}_{n+1}}{\overline{U}_{n}} = \frac{1}{3} \cdot \frac{(1+\sqrt{\delta})^{n+1} - (1-\sqrt{\delta})^{n+1}}{(1+\sqrt{\delta})^{n} - (1-\sqrt{\delta})^{n}}$$

$$= \infty$$

$$= \frac{1}{3} \cdot \frac{1+\sqrt{\delta} - \left(\frac{1-\sqrt{\delta}}{1+\sqrt{\delta}}\right)^{n} (1-\sqrt{\delta})}{1-\left(\frac{1-\sqrt{\delta}}{1+\sqrt{\delta}}\right)^{n}} = \frac{1+\sqrt{\delta}}{3}$$

Rechnet man die einzelnen U jetzt wirklich aus, so findet man

$$\frac{1+\sqrt{5}}{2} = 1 + \frac{1}{1\cdot 1} - \frac{1}{1\cdot 2} + \frac{1}{2\cdot 3} - \frac{1}{3\cdot 5} + \frac{1}{5\cdot 8} - \frac{1}{8\cdot 13} + \cdots$$

Man erblickt in den Nennern dieser Bruchreihe wieder genau dieselben ganzen Zahlen in der nämlichen Reihenfolge wiederkehrend, wie wir sie im letzten Paragraphen des vorigen Kapitels als die Reihe von Fibonacci-Lamé bildend kennen gelernt haben.

Es sei ferner P=2, Q=-1, a+b=2, ab=-1,  $a=1+\sqrt{2}$ ,  $b=1-\sqrt{2}$ ,

$$U_{1} = \frac{1 + \sqrt{2} - 1 + \sqrt{2}}{2\sqrt{2}} = 1, U_{2} = \frac{1 + 2\sqrt{2} + 2 - 1 + 2\sqrt{2} - 2}{2\sqrt{2}} = 2,$$

$$U_{3} = 5, U_{4} = 12 \cdots$$

Dann hat man

$$\lim_{n \to \infty} \frac{U_{n+1}}{U_n} = 1 + \sqrt{2} = \frac{2}{1} + \frac{1}{1 \cdot 2} - \frac{1}{2 \cdot 5} + \frac{1}{5 \cdot 12} - \frac{1}{12 \cdot 29} + \cdots$$

Daraus ergeben sich, wie man sieht, die uns bekannten Näherungswerthe

$$\sqrt{2} \sim 1$$
,  $\sqrt{2} \sim \frac{3}{2}$ ,  $\sqrt{2} \sim \frac{7}{5}$ ,  $\sqrt{2} \sim \frac{17}{12}$ ,  $\sqrt{2} \sim \frac{247}{192}$ ...

In einem dritten Falle sei P=4, Q=1, a+b=4, ab=1,  $a=2+\sqrt{3}$ ,  $b=2-\sqrt{3}$ . Man berechnet  $U_1=1$ ,  $U_3=4$ ,  $U_3=15$ ,  $U_4=56$  und

$$\lim_{\substack{n = -\infty \\ n = -\infty}} \frac{U_{n+1}}{U_n} = 2 + \sqrt{3} = \frac{4}{1} - \frac{1}{1 \cdot 4} - \frac{1}{4 \cdot 15} - \frac{1}{15 \cdot 56} - \cdots$$

Somit sind die Näherungswerthe folgende:

$$V3 \sim 2, V\overline{3} \sim \frac{7}{4}, V3 \sim \begin{pmatrix} 104 \\ 60 \end{pmatrix} = \frac{26}{15}, V3 \sim \begin{pmatrix} 1455 \\ 15 & 56 \end{pmatrix} = \frac{97}{56} \end{pmatrix} \cdots$$

Vergleicht man dieselben mit den aus der Kettenbruchentwickelung

$$\sqrt{3} = 1 + \frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \dots$$

hervorgehenden

$$\frac{P_1}{Q_1} = \frac{1}{1}, \ \frac{P_2}{Q_3} = \frac{2}{1}, \ \frac{P_3}{Q_3} = \frac{5}{3}, \ \frac{P_4}{Q_4} = \frac{7}{4}, \ \frac{P_5}{Q_5} = \frac{19}{11}, \ \frac{P_6}{Q_5} = \frac{26}{15}, \ \frac{P_7}{Q_7} = \frac{71}{41},$$

$$\frac{P_8}{Q_1} = \frac{97}{56} \cdots,$$

so leuchtet ein:

Der Näherungsprocess des eingliedrig-periodischen Kettenbruches hat zu dem Näherungsprocess von E. Lucas eine 1-2 fache Aequivalenz.

Wir citiren nachstehend noch eine auf die geschichtliche Bedeutung dieser Methode bezügliche Bemerkung ihres Urhebers 271): "On peut ainsi développer la racine carrée d'un nombre entier en séries de fractions ayant pour numérateurs l'unité; c'était un usage familiaire aux savants de la Grèce et de l'Égypte; ainsi, par exemple, cette valeur approximative

$$\frac{\sqrt[4]{3}}{4} = \frac{1}{3} + \frac{1}{10} + \varepsilon,$$

rapportée par Columelle\*), au chapitre V de son ouvrage "De re rustica"; ainsi celle-ci

$$\sqrt{2} = 1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{3 \cdot 4} - \frac{1}{12 \cdot 34} + \varepsilon$$

<sup>\*)</sup> Wir müssen jedoch bemerken, dass es uns nicht gelungen ist, aus einer der von Lucas aufgestellten Bruchreihen gerade die hier in Rede stehende Form des Näberungswerthes von  $\sqrt{3}$  hersuszuziehen, so leicht es andererseits ist, den Werth  $\frac{26}{15}$  in der ebenfalls heronischen Form  $\left(2-\frac{1}{4}-\frac{1}{60}\right)$  su erhalten.

and  $\frac{2a}{d_i}$  nicht von selbst schon Stammbrüche, so wurden den 8 Aegypten überkommenen Mustern in Stammbrüche auf-

nan in diesem Sinne die archimedische Irrationalität

$$\sqrt{349450} = \sqrt{591^2 + 169},$$

$$+ \frac{1}{k} = 591 + \frac{1}{7},$$

$$\left(591 + \frac{1}{7}\right)^2 = 591^2 + 2 \cdot 591 \cdot \frac{1}{7} + \frac{1}{49} = 591^2 + 168 + \frac{42}{49} + \frac{1}{49},$$

$$a_1 = 7 \cdot 591 + 1 = 4138, \ d_1 = 6,$$

$$1 = \frac{2 \cdot 4138}{6} = \frac{4138}{3} = 1379,$$

$$\sqrt{A} \sim n_8 = 591 + \frac{1}{7} + \frac{1}{1379 \cdot 7} = 591 + \frac{1380}{9653}.$$

Dinses al lehrt, de Radicke, was er nicht ausdrücklich hervorfür erlaubt erachtet; 169 ist nicht

m icht genau = 1379. Gleichwohl gelingt es auch auf m \_t, den archimedischen Werth 591 $\frac{1}{8}$  zu erzielen; statt des tiven Zuwachses hätte vielmehr der Restbetrag  $\frac{1}{15}$  erscheinen sollen.

Für die heronischen Zahlen scheint sich das Radicke'sche Verfahren in manchen Fällen ganz vortrefflich zu empfehlen. Wir wollen diess an einigen sehr gut hiezu sich eignenden Beispielen nachweisen und wählen zu dem Ende aus P. Tannery's Abtheilung III die erste und zweite, aus seiner Abtheilung VI die zweite Nummer (vgl. Kap. I, §. 4).

1) Für 
$$\sqrt{135} = \sqrt{12^2 - 9}$$
 haben wir 
$$\frac{2 \cdot 12}{9} \sim k, \ k \sim \frac{24}{9} = 3, \ n_1 = 12 - \frac{1}{3} = \frac{35}{3},$$
$$\frac{2 \cdot 35}{l} \sim 10, \ l = \frac{70}{10} = 7, \ n_2 = 12 - \frac{1}{3} - \frac{1}{21} = 11 + \frac{13}{21}.$$

Zerlegen wir aber diesen letzteren Bruch in Stammbrüche, so finden wir

$$\sqrt{135} \sim 11 + \frac{1}{2} + \frac{1}{14} + \frac{1}{21}$$

wie bei Heron.

2) Für 
$$\sqrt{886 - \frac{1}{16}} = \sqrt{30^2 - 14 - \frac{1}{16}}$$
 wird  $k \sim \frac{60}{14 + \frac{1}{16}} = 4$ ,  $n_1 = 30 - \frac{1}{4}$ ,

I. Moderne Methode. Es wird gesetzt

$$VA = E(VA) + \frac{\alpha}{10} + \frac{\beta}{10^2} + \frac{\gamma}{10^3} + \dots = E(VA) + \frac{\alpha + \beta + \frac{\gamma}{10}}{10}$$

II. Methode der griechischen Astronomen. Es wird gesetzt

$$VA = E(VA) + \frac{\alpha}{60} + \frac{\beta}{60^3} + \frac{\gamma}{60^3} + \dots = E(VA) + \frac{\alpha}{60} + \frac{\beta}{60} + \frac{\gamma}{60} + \dots$$

III. Wahrscheinliche Methode des Heron. Es wird gesetzt

$$VA = E(VA) \pm \frac{1}{\alpha} \pm \frac{1}{\alpha\beta} \pm \frac{1}{\alpha\beta\gamma} + \cdots = E(VA) \pm \frac{1}{\alpha} \pm \frac{1 \pm \frac{1 \pm 1 + \cdots}{\gamma}}{\gamma}$$

Die beiden ersten Methoden haben das Gemeinsame, dass die einzelnen Theilnenner durchweg einander gleich, die Theilzähler dagegen an gar kein Gesetz gebunden erscheinen; die dritte Methode im Gegentheil setzt gar nichts bezüglich der Theilnenner fest, will dagegen den Theilzählern ausnahmslos den Werth  $\pm$  1 beigelegt wissen. Im Uebrigen geht Radicke von der wohlbegründeten Thatsache aus, dass wenn  $\sqrt{A}$  in einer der Formen

$$\sqrt{a^3+b}$$
,  $\sqrt{a^2-\beta}$ 

 $(a=E(\sqrt{A}), \ \alpha=E(\sqrt{A})+1)$  gegeben war, die ersten und zweiten Näherungswerthe resp. mit a und  $\alpha$ ,  $a+\frac{b}{2a}$  und  $\alpha-\frac{\beta}{2\alpha}$  identificirt wurden. Dass insbesondere auch die negative Form bekannt war, ist uns bei der Durchsicht der heronischen Näherungswerthe (Kap. I, §. 4) zur Gewissheit geworden.

Aus  $\sqrt{A} = \sqrt{a^2 + b} \sim a + \frac{1}{k}$  ward zuerst, mit Vernachlässigung von  $\frac{1}{k^2}$ ,

$$a^{2} + b \sim a^{2} + \frac{2a}{k}, k \sim \frac{2a}{b}$$

hergeleitet; man hatte  $\sqrt{A} \sim (n_1 = a + \frac{1}{k})$ . Weiterhin war

$$A - \left(a + \frac{1}{k}\right)^2 = \frac{1}{k^2} \left(Ak^2 - a^2 - 2ak - 1\right) = \frac{d_1}{k^2}, (ak + 1) = a_1$$

und, wenn jetzt  $l \sim \frac{2a}{d}$  genommen wurde, die weitere Annäherung

$$n_i = a + \frac{1}{k} + \frac{1}{k \cdot l}$$

esem Grunde möchten wir nicht zu behaupten wagen, die von dieke sei wirklich und ausschlieselich diejenige des Heron een, allein wenn wir dieselbe in Parallele stellen mit den weiteren Erder nächsten vier Paragraphe, so werden wir doch auch nicht nen, zuzugestehen, duss solche Ueberlegungen, wie sie jener MeGrunde liegen, für den griechischen Geometer wenigstens mittend gewesen sein können.

§. 3. Die Methode von v. Pessl.\*) Dieselbe hat mit der vorigen das gemeinsam, dass grundsitzlich auf Entwickelung von VA in eine Stammbruchreibe ausgegangen wird; es soll

$$\sqrt{A} = \sqrt{a^2 + b} = a + \frac{1}{q_1} + \frac{1}{q_2} + \frac{1}{q_3} + \cdots$$

Im Gegensatze zu Radicke wird jedoch die Bedingung, dass  $q_1$  in  $q_2$ ,  $q_3$  in  $q_3$  als Faktor enthalten sein soll, fallen gelassen und an Stelle zelben die neue Forderung gesetzt, dass die Nenner  $q_1$ ,  $q_2$ ,  $q_3$ ... stets kleinstmöglichen ganzen positiven Zahlen sein sollen. Wir bekommen die Quadratwurzelausziehung ihrem eigentlichen Wesen entsprechend als Divisionsproblem dargestellt; bezeichnen wir die successiven Divisoreu, Reste, mit  $r_1$ ,  $r_2$ ,  $r_3$ , ..., die zugehörigen Dividenden dagegen mit  $d_1$ ,  $d_3$ , ..., so ergiebt sich uns nachstehendes Schema:

 $r_n = r_{n-1}q_{n-1} - d_{n-1} - \frac{q_1 \cdots q_{n-2}}{q_{n-1}}, d_n = d_{n-1}q_{n-1} + 2q_1 \cdots q_{n-2}, q_n > \frac{d_n}{r_n} = 1 + E\binom{d_n}{r_n}$ 

<sup>\*)</sup> Auch diese Methode ist noch nicht im Druck bekannt gegeben worden. Sie rührt her von dem k. Lyzealrektor H. v. Pessl in Dillingen,' dem gelehrten Publikum durch seine Forschungen über die magischen Quadrate und über die manethonische Chronologie wohl bekannt; von ihrer Entstehung und nunmehrigen Veröffentlichung gilt ganz das Nämliche, was oben von der Radicke'schen Methode bemerkt worden ist.

v. Pessl prüft die Anwendbarkeit dieser sozusagen verallgemeinerten Bruchreihenentwickelung an dem willkürlich gewählten Beispiele

$$\sqrt{377\frac{2}{3}} = \sqrt{19^3 + 16\frac{2}{3}}$$

Hier ist  $r_1 = 16\frac{2}{3}$ ,  $d_1 = 38$ ,  $g_1 = 1 + E\left(\frac{38 \cdot 3}{50}\right) = 3$ ,  $r_2 = 50$  $-38 - \frac{1}{3} = 11\frac{2}{3}$ ,  $d_2 = 38 \cdot 3 + 2 = 116$ ,  $q_2 = 1 + E\left(\frac{3 \cdot 116}{35}\right) = 10$ ,  $r_3 = \frac{350}{5} - 116 - \frac{3}{10} = \frac{11}{30}$ ,  $d_3 = 1160 + 6 = 1166$ ,  $q_3 = E\left(\frac{1166 \cdot 30}{11}\right)$  = 3180, somit sehr nahe richtig

$$\sqrt{377\frac{1}{3}} = 19 + \frac{1}{3} + \frac{1}{10} + \frac{1}{3180}$$

Des Weiteren werden einige der heronischen Irrationalitäten vorgenommen, und zwar in erster Linie auch wiederum diejenigen, mit welchen sich Radicke beschäftigt hat. Wir schreiben einfach das jeweilige Schema hin:

1) 
$$\sqrt{135} = \sqrt{11^2 + 14},$$

$$r_1 = 14, \qquad d_1 = 22, \quad q_1 = 1 + E\left(\frac{22}{14}\right) = 2,$$

$$r_2 = 14 \cdot 2 - 22 - \frac{1}{2} = 5\frac{1}{2}, \quad d_2 = 46, \quad q_2 = 1 + E\left(\frac{92}{11}\right).$$

Um diesen letzteren Bruch zu umgehen — so meint v. Pessl — setzte Heron

$$\frac{5\frac{1}{2}}{46} \sim \frac{5}{46} = \frac{5 - \frac{1}{2}}{46 - \frac{46}{11}} \sim \frac{5}{42 - \frac{2}{11}} \sim \frac{5}{42}.$$

So bekam er

$$\sqrt{135} \sim \left(11 + \frac{1}{2} + \frac{5}{42} = 11 + \frac{1}{2} + \frac{1}{14} + \frac{1}{21}\right)$$

$$2) \qquad \sqrt{886 - \frac{1}{16}} = \sqrt{29^2 + 45 - \frac{1}{16}},$$

$$r_1 = 45 - \frac{1}{16}, \qquad d_1 = 58, \qquad q_1 = 1 + E\left(\frac{58}{45 - \frac{1}{16}}\right) = 2,$$

$$r_2 = 90 - \frac{1}{8} - 58 - \frac{1}{2} = 32 - \frac{1}{2} - \frac{1}{8}, d_2 = 58 \cdot 2 + 2 = 118,$$

$$q_2 = 1 + E\left(\frac{118}{32 - \frac{1}{2} - \frac{1}{6}}\right) = 4,$$

$$\frac{1}{2} - 118 - \frac{1}{2} = 10 - \frac{6}{2} = 7, d_3 = 118.4 + 22 = 476.$$

$$q_3 = 1 + E\binom{476}{7} = 69 \sim 68,$$

$$\sqrt{886 - \frac{1}{16}} \sim 29 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{68}.$$

$$\frac{\sqrt{886} - \frac{1}{16} \sim 29 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{68}}{43 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4}} = \sqrt{6^2 + 7 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4}}$$

$$r_1 = 7 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4}, \qquad d_1 = 12, \qquad q_1 = 1 + E\left(\frac{12}{7 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4}}\right) = 2.$$

$$4+1+\frac{1}{2}-12-\frac{1}{2}=3$$
,  $d_1=12.2+2=26$ ,  $q_2=1+E\binom{26}{3}=9$ 

Heron bright jedoch schon mit  $\frac{26}{3}$  ab und hat sonach

$$\sqrt{43 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4}} \sim \left(6 + \frac{1}{2} + \frac{3}{26} = 6 + \frac{1}{2} + \frac{1}{13} + \frac{1}{26}\right)$$

rhalten

Nehmen wir noch Nummer 1 aus Tannery's Abtheilung VI (Kap. 1.

4) 
$$\sqrt{8 + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16}} = \sqrt{\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{4}\right)^2 + 3 + \frac{1}{4} + \frac{1}{8}},$$
  
 $\mathbf{r}_3 = 3 + \frac{1}{4} + \frac{1}{8}, \ d_1 = 4 + \frac{1}{2}, \ q_1 = 1 + E\left(\frac{4\frac{1}{2}}{3 + \frac{1}{4} + \frac{1}{8}}\right) > \left(\frac{4\frac{3}{2}}{3} - \frac{3}{2}\right),$ 

$$\sqrt{8 + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16}} \sim 2 + \frac{1}{4} + \frac{2}{3}.$$

Es ist hierbei daran zu erinnern, dass auch der Bruch 2/8 unter die Stammbrüche gerechnet ward.

Als einer der wenigen ganz genauen Werthe, die bei Heron vorkommen, sei noch  $\sqrt{167+\frac{1}{169}}$  hier vorgeführt.\*) Das Verfahren v. Pessl's ergiebt hier den wahren Werth in sicherer und verhältnissmässig schneller Annäherung.

<sup>\*)</sup> Von dieser Zahl ist bei unserer Aufzählung und Besprechung der heronischen Quadratwurzeln nicht die Rede gewesen, und zwar, wie leicht einzusehen, aus dem Grunde, weil man es hier nicht mit einer irrationalen, sondern mit einer rationalen Zahl zu thun hat. Diess ergiebt sich theoretisch schon aus dem Umstande, dass (s. o.) die Reste r von einer gewissen Grenze ab Null werden; praktisch zeigt es sich, indem man

$$\sqrt{167 + \frac{1}{169}} = \sqrt{\left(12 + \frac{1}{13}\right)^2 + 21 + \frac{2}{13}},$$

$$r_1 = 21 + \frac{2}{13}, \quad d_1 = 24 + \frac{2}{13}, \quad g_1 = 1 + E\left(\frac{24}{13}, \frac{2}{13}\right) = 2,$$

$$r_2 = 42 + \frac{4}{13} - 24 - \frac{2}{13} - \frac{1}{2} = 17 + \frac{1}{2} + \frac{2}{13}, d_2 = 2\left(24 + \frac{2}{13}\right) + 2 = 50 + \frac{4}{13},$$

$$q_2 = 1 + E\left(\frac{50}{13}, \frac{4}{13}\right) = 3,$$

$$r_3 = 51 + \frac{3}{2} + \frac{6}{13} - 50 - \frac{4}{13} - \frac{2}{3} = 2 - \frac{1}{78}, d_3 = 150 + \frac{12}{13} + 4 = 154 + \frac{12}{13}$$

$$q_3 = 1 + E\left(\frac{154}{13}, \frac{4}{13}\right) = 78,$$

$$r_4 = 156 - 1 - 154 - \frac{12}{13} - \frac{1}{13} = 0, d_4 = d_4, q_4 = 1 + E\left(\frac{d_4}{0}\right) = \infty, \frac{1}{q_4} = 0.$$

Man hat also, wie es auch Heron angiebt, genau

$$\sqrt{167 + \frac{1}{169}} = 12 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{13} + \frac{1}{78}$$

gefunden.

Die Methode, von der wir hiermit Abschied nehmen, zeichnet sich durch strenge Consequenz vortheilhaft aus. Allein den heronischen Zahlen ausnahmslos zu genügen, ist auch sie nicht im Stande, und so wird von ihr, trotzdem sie in ihrer Art allen mathematischen Anforderungen völlig genügt, doch in geschichtlicher Hinsicht das Nämliche gesagt werden müssen, wie über die Methode von Radicke.

§. 4. Die Methode von Rodet und die Culvasüträ's. In nahem verwandtschaftlichen Verhältniss zu den beiden vorstehend besprochenen Ableitungweisen steht eine dritte Methode, welche von Rodet 272) aus-

$$\left(12 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{13} + \frac{1}{78}\right)^2 = \left(12 + \frac{72}{78}\right)^2 = \left(12 + \frac{12}{13}\right)^2 = 144 + \frac{288}{13} + \frac{144}{169} = 144 + 22 + \frac{2}{13} + \frac{144}{169} = 166 + \frac{170}{169} = 167 + \frac{1}{169}$$

bildet. Herr Radicke macht anlässlich dieses Zahlwerthes die unseres Erachtens recht annehmbare Conjektur: Heron habe ursprünglich die Wurzel blos aus 167 ausziehen wollen und den additiven Bruch nur um dezwillen beigefügt, am eben einen ganz genau stimmenden Wurzelwerth zu erhalten.

1986 zu dem Zwecke ausgedacht wurde, die in der religiösen (1986 Inder (Kap. I. S. 14) auftretenden Näherungswerthe, zu-), zu erklären. Wir glauben am Besten zu thun, wenn begleich in ihrer allgemeinsten algebraischen Einkleidung

aus von

$$VA = Va^2 + b$$
,  $\varepsilon_1 = \frac{b}{2a+1}$ 

und setzen folgeweise

$$\begin{aligned} & = r - (2a + \varepsilon_1)\varepsilon_1, & \varepsilon_2 = \frac{r'}{2(a + \varepsilon_1)} \\ & = r' - (2[a + \varepsilon_1] + \varepsilon_2)\varepsilon_1, & \varepsilon_3 = \frac{r''}{2(a + \varepsilon_1 + \varepsilon_2)}, \\ & r''' = r'' - (2[a + \varepsilon_1 + \varepsilon_2] + \varepsilon_3)\varepsilon_3, & \varepsilon_4 = \frac{r'''}{2(a + \varepsilon_1 + \varepsilon_2 + \varepsilon_3)}, \end{aligned}$$

\*) Ehe wir diese allgemeine Methode n\u00e4her schildern, wollen wir zuvor doch noch der Thatsache gedenken, dass das eigenth\u00e4mliche Zusatzglied, welches bei 1/2 in erster Linie den Scharfeinn der Interpreten herausfordert, in Cantor's grossem erke 273) eine sehr einfache Deulung gefonden hat. Es wird in den Culvan\u00fctru's

$$\sqrt{2} \sim 1 + \frac{1}{8} + \frac{1}{3.4} - \frac{1}{8.4.34}$$

gesetzt. Behält man vorerst nur die drei positiven Glieder bei und fasst dieselben zusammen, so ist

$$\sqrt{2}\sim\frac{17}{19}$$

und dieser Näherungswerth ist uns, seines auch sonst häufigen Auftretens halber, nicht eben auffallend. Cantor glaubt nun, wie auch Thibaut 274), man habe

$$\left(\frac{17}{12}\right)^2 = 1 + \frac{25}{144} + \frac{5}{6} = 2 + \frac{1}{144}$$

ausgerechnet und dabei also  $\frac{1}{144}$  zu viel bekommen. Es musste demnach noch eine Kleinigkeit in Abzug gebracht werden, und diese Grösse fand sich, indem man, ein noch viel kleineres Quadrat bei Seite lassend,  $\frac{1}{144}$  durch  $2 \cdot \frac{17}{12}$  dividirte. So fand sich

$$\frac{1}{144} \cdot \frac{6}{17} = \frac{1}{24 \cdot 17} = \frac{1}{3 \cdot 4 \cdot 34},$$

und damit haben wir eben das fragliche Zusatzglied gewonnen. Wir gestehen offen, dass wir, Rodet's elegante Manier in allen Ehren, dem Thibaut-Cantor'schen Erklärungsversuch wegen seiner Natürlichkeit den Vorzug einräumen möchten.

$$\begin{split} r^{(\text{IV})} &= r''' - \left(2\left[a + \varepsilon_1 + \varepsilon_2 + \varepsilon_3\right] + \varepsilon_4\right)\varepsilon_4, \quad \varepsilon_5 = \frac{r^{(\text{IV})}}{2\left(a + \varepsilon_1 + \varepsilon_3 + \varepsilon_3 + \varepsilon_4\right)}, \\ & \vdots \\ r^{(n)} &= r - \left(2\left[a + \sum_{i=1}^{i=n-1} + \varepsilon_n\right)\varepsilon_n, \quad \varepsilon = \frac{r^{(n)}}{2\left(a + \sum_{i=1}^{b=n} \varepsilon_i\right)}. \end{split}$$

Jedes neue s liefert uns ein — positives oder negatives — Zusatzglied, und wir haben sonach ein neues generelles Verfahren zur Darstellung einer jeden quadratischen Irrationalzahl durch eine Bruchreihe erhalten.

Wenden wir dasselbe auf

$$\sqrt{2} = \sqrt{1^2 + 1}$$

an. In diesem Falle ist unser Berechnungsschema:  $a=1,\ b=1,\ \epsilon_1=\frac{1}{a},$ 

$$r' = 1 - \left(2 + \frac{1}{3}\right) \cdot \frac{1}{3} = \frac{2}{9}, \qquad \epsilon_2 = \frac{2}{9} : 2\left(1 + \frac{1}{3}\right) = \frac{2}{9} \cdot \frac{3}{8} = \frac{1}{3 \cdot 4},$$

$$r'' = \frac{2}{9} - \left(2\left[1 + \frac{1}{3}\right] + \frac{1}{12}\right) \cdot \frac{1}{12} = \frac{2}{9} - \frac{33}{144} = -\frac{1}{144},$$

$$\epsilon_3 = -\frac{1}{144} : 2\left(1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{12}\right) = -\frac{1}{144} : \frac{2 \cdot 17}{12} = -\frac{1}{3 \cdot 4 \cdot 34},$$

$$r''' = -\frac{1}{144} + \left(2\left[1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{12}\right] - \frac{1}{12 \cdot 34}\right) \cdot \frac{1}{12 \cdot 34},$$

$$\epsilon_4 = -\frac{1}{12^3 \cdot 34^3} : 2\left(1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{12} - \frac{1}{12 \cdot 34}\right),$$
und da
$$-\frac{1}{144} + \frac{1155}{144 \cdot 34^3} = -\frac{1}{12^3 \cdot 34^2},$$

$$\epsilon_4 = -\frac{1}{12^3 \cdot 34^3} : \frac{1154}{12 \cdot 34} = -\frac{1}{3 \cdot 4 \cdot 34 \cdot 1154}.$$

Bleibt man hierbei stehen, so ist

$$\sqrt{2} \sim 1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{3.4} - \frac{1}{8.4.34} - \frac{1}{8.4.34.1154}$$

gefunden; Rodet hat also gezeigt, wie man den von Baudhayana für  $\sqrt{2}$  angegebenen aufsteigenden Kettenbruch beliebig weit fortzusetzen vermag.

Versuchen wir jetzt den indischen Werth für  $\sqrt{3}$  in ganz derselben Weise zu entwickeln. Wir haben

$$\sqrt{3} = \sqrt{1^{2} + 2}, \ a = 1, \ b = 2, \ \epsilon_{1} = \frac{2}{3},$$

$$r' = 2 - \left(2 + \frac{2}{3}\right) \cdot \frac{2}{3} = 2 - \frac{16}{9} = \frac{2}{9}, \ \epsilon_{2} = \frac{2}{9} : 2\left(1 + \frac{2}{3}\right) = \frac{2}{30} = \frac{1}{8.5},$$

$$r'' = \frac{2}{9} - \left(2\left[1 + \frac{2}{3}\right] + \frac{1}{15}\right) \cdot \frac{1}{15} = \frac{2}{9} - \frac{1}{15} \cdot \frac{51}{15},$$
Abb. sur Geech. der Mathem. IV.

$$\begin{aligned} \epsilon_3 &= -\frac{1}{225} : 2 \left( 1 + \frac{2}{3} + \frac{1}{16} \right) = -\frac{1}{225} \cdot \frac{15}{2} = \frac{2}{9} - \frac{17}{75} = \frac{1}{225} \\ &= -\frac{1}{3 \cdot 5 \cdot 52}, \\ &\sqrt{3} \sim 1 + \frac{2}{3} + \frac{1}{3 \cdot 5} = \frac{1}{3 \cdot 5 \cdot 52}, \end{aligned}$$

wie von dem indischen Autor angegeben ist. Bilden wir die einzelnen in dieser Bruchreihe steckenden Näherungswerthe, so erhalten wir

$$\sqrt{3} \sim 1$$
,  $\sqrt{3} \sim \frac{5}{3}$ ,  $\sqrt{3} \sim \left(1 + \frac{9}{3} + \frac{1}{15} = \frac{26}{15}\right)$ ,  
 $\sqrt{3} \sim \left(\frac{780 + 520 + 52 - 1}{780} = \frac{1351}{780}\right)$ .

Es ist in der That eine überraschende Erscheinung, gerade den vielumstrittenen archimedischen Nitherungswerth, der sich sonst, sofern man nicht direkt zum Kettenbruche griff, so ausserst spröde zeigte, in ganz ein facher Weise aus dem Rodet schen Berechnungsverfahren hervorgehen zu sehen. Allein immerhin scheint uns doch die Frage so gestellt werden zu müssen: Kann und darf man der Ansicht Raum geben, dass Archimedeund die Alteren Inder einen ziemlich verwickelten algebraischen Algorithmugekannt und jede Mittherlung darüber sorgfältig unterdrückt haben sollten. oder muss man aus historischen Gründen eine derartige Unterstellung von vorn herein verwerfen. Wer die Frage zu bejahen gedenkt, der mag sich unter den drei mathematisch nahezu gleich formvollendeten Methoden von Radicke, v. Pessi und Rodet die ihm am meisten passende auswählen. naturgemässe Errechnung von  $V3\sim \frac{1351}{780}$  mag in den Augen Vieler der zuletzt abgehandelten Methode ein gewisses Uebergewicht verleihen; freilich aber entgeht sie andererseits auch nicht dem Einwande, den anderen archimedischen Werth  $\sqrt{3}\sim \frac{266}{153}$  nicht liefern zu können.\*)

§. 5. Die zueite Methode P. Tannery's jur die archimedischen Quadratuurzeln. In §. 14 des vorigen Kapitels haben wir bereits in Erfahrung gebracht, dass Paul Tannery es für möglich hält. Archimedes sei zur Ermittelung der ihm eigenthümlichen Näherungswerthe von zwei ganz ver

<sup>\*</sup> Rodet selbst werst (a. a. O. auf die imnige Verwandtschaft seiner Käherungsmethode mit derjenigen des Newton hin. Die nämhebe Wahrnebmung hatte seiner Zeit auch Kästner gemacht, als er verschiedene Regeln an die Hand gab, die unbekannten Wurzeln höherer numerischer Gleichungen durch Bruchteihen auszudrücken. "Alle Methoden", so äussert er sich 27b), "die unbekannte Wurzel einer höheren Gleichung annähernd aufzulösen, kommen darauf hinaus, Ergänzungen rosuchen, und damit auf das in Newton's Method of Fluxions, Introd. § 19 gelehrte Verfahren."

schiedenen Standpunkten aus gelangt. Er habe sich nämlich zuerst durch ein mehr empirisches Verfahren einen brauchbaren Werth verschafft und habe erst nachher, um aus jenem Anfangswerthe eine grössere Anzahl mehr und mehr genäherter Lösungen herzuleiten, den eigentlich methodischen Weg betreten. Von diesem letzteren, der schliesslich auf eine ganzzahlige Auflösung gewisser Specialformen der Pell'schen Gleichung hinausführte, haben wir — als von P. Tannery's erster Methode — bereits a. a. O. nähere Kenntniss genommen, und es bloibt uns demnach nur übrig, jetzt auch die Anfangsprocedur des Archimedes, so wie sie sich nach der Auffassung des französischen Forschers gestaltet, kennen zu lernen 276). Indem wir nachstehend die Tannery'sche Darstellung nicht unerheblich abkürzen, hoffen wir auch zur Vereinfachung derselben Einiges beigetragen zu haben.

Man habe zwei Zahlenreihen

$$a_0, a_1, a_2, a_3 \cdots a_n \cdots, b_0, b_1, b_0, b_2 \cdots b_n \cdots$$

von der Beschaffenheit, dass, unter e eine gewisse Constante verstanden,

$$a_n = b_n + a_n + b_n = V a_n^2 + c^2$$

sem soll. Immer zwischen  $a_n$  und  $b_n$  liegt eine gewisse Grösse\*), auf deren Werthbestimmung es ausschliesslich ankommt. Man soll nun einerseits durch Addition, andererseits durch Wurzelausziehung — jene Grösse zwischen  $a_n$  und  $b_n$  mehr und mehr einengen, und der Annäherungsprocess soll als beendet gelten, wenn sich  $a_n$  von  $b_n$  nur noch um eine ganz geringfügige Grösse unterscheidet.

In dem für uns wichtigsten Falle ist

$$a_0 = 265$$
,  $b_0 = 306$ ,  $c = 153$ ,  $c' = 23409$ ,  $a_1 = 265 + 306 = 571$ ,  $b_1 = \sqrt{571^2 + 23409}$ .

Die dem Archimed zweifellos bekannte Formel  $\sqrt{a^2+b\sim a+\frac{b}{2a}}$  ergiebt

$$b_1 = 571 + \frac{23409}{1142}.$$

•) Bekanntlich geht Archimedes auf die Bestimmung der Zahl π aus; die in Kap I, §. 2 geschilderten geometrischen Betrachtungen führen auf die Ungleichungen

$$\frac{a^n}{5 \cdot c} > \frac{q}{\pi} > \frac{p^n}{5 \cdot c}$$

Wenn also  $a_a \sim b_a = w$  gefunden ist, kam

gesetzt werden.

Num ist 
$$\frac{2}{8} - \frac{1}{21} = \frac{18}{31} = \frac{1}{2} + \frac{1}{14} + \frac{1}{21}$$
, somit, wie angegeben,  $\sqrt{135} \sim 11 + \frac{1}{2} + \frac{1}{14} + \frac{1}{21}$ .

$$\sqrt{43 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4}} = \sqrt{6^2 + 7 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4}} \sim \left(6 + \frac{7 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4}}{18} - 6 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4}\right),$$

$$\frac{1}{q} = \frac{43 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} - 36 - 6 - \frac{1}{4}}{2 \cdot \frac{13}{2}} = \frac{1 + \frac{1}{2}}{18} = \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{13} = \frac{3}{26} = \frac{1}{18} + \frac{1}{26},$$

$$\sqrt{6300} = \sqrt{79^3 + 59} \sim \left(79 + \frac{59}{158} = 79 + \frac{1}{8} + \frac{1}{q}\right),$$

$$\frac{1}{q} = \frac{6300 - \left(\frac{278}{3}\right)^2}{2 \cdot \frac{278}{3}} = \frac{56700 - 56644}{9} \cdot \frac{3}{476} = \frac{56}{3} \cdot \frac{1}{476} = \frac{2}{51} = \frac{1}{34} + \frac{1}{102},$$

$$\sqrt{1575} = \sqrt{39^3 + 54} \sim \left(39 + \frac{54}{78} = 39 + \frac{2}{8} + \frac{1}{2}\right),$$

$$\frac{1}{q} = \frac{1575 - \left(\frac{129}{3}\right)^2}{2 \cdot \frac{119}{3}} = \frac{14175 - 14161}{9} \cdot \frac{3}{238} = \frac{14}{3} \cdot \frac{1}{238} = \frac{1}{3 \cdot 17} = \frac{1}{51},$$

$$\sqrt{1575} \sim 39 + \frac{2}{3} + \frac{1}{51}.$$

$$\sqrt{216} = \sqrt{14^2 + 20} \sim \left(14 + \frac{20}{28} = 14 + \frac{2}{3} + \frac{1}{q}\right),$$

$$\frac{1}{q} = \frac{216 - \left(\frac{48}{3}\right)^2}{2 \cdot \frac{44}{8}} = \frac{1944 - 1986}{9} \cdot \frac{3}{88} = \frac{8}{3} \cdot \frac{1}{88} = \frac{1}{8 \cdot 11} = \frac{1}{33},$$

$$\sqrt{216} \sim 14 + \frac{2}{3} + \frac{1}{192}.$$

Abtheilung IV. Nicht ganz fügen sich dieser Regel die Wurzeln

$$\sqrt{356 \frac{1}{18}} \sim 18 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{9},$$

$$\sqrt{356} \sim 18 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8},$$

und Tannery lässt dieselben deshalb bei seiner Betrachtung aus dem Spiele. Indess scheint uns doch die Flinte durchaus nicht in's Korn geworfen werden





zu müssen. Wir halten uns zunächst an die zweite Wurzel und führen unsere Methode strenge durch. Man hat

$$\sqrt{356} = \sqrt{18^2 + 32} \sim 18 + \frac{32}{36}$$

Hierin steckt nun allerdings zunächst der Stammbruch  $\frac{2}{3}$ , allein dessen Werth weicht doch von  $\frac{8}{9}$  gar zu sehr ab; viel näher kommt schon der Bruch  $\frac{3}{4} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4}$ , und man hat somit

$$\sqrt{356} \sim 18 + \frac{3}{4} + \frac{1}{q},$$

$$\frac{1}{q} = \frac{366 - 324 - 27}{2 \cdot \frac{75}{2}} = \frac{5}{2} \cdot \frac{4}{75} = \frac{2}{15} = \frac{1}{8} + \frac{1}{120}$$

oder, wenn bei so weit getriebener Annäherung der Bruch  $\frac{1}{120}$  als unwesentlich erachtet wird,

$$\sqrt{356} \sim 18 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8}$$

Aehnlich bei der ersten Wurzel. Auch hier ist

$$\frac{1}{q} = \frac{356 \cdot \frac{1}{18} - 324 - 27 - \frac{9}{16}}{2 \cdot \frac{75}{4}} = \frac{5 - \frac{73}{18 \cdot 16}}{2 \cdot \frac{75}{4}} = \frac{657}{72 \cdot 75} = \frac{219}{1800}.$$

Dass dieser letztere Bruch mit  $\frac{1}{9}$  identificirt ward, ist sicherlich nicht zu verwundern, und man hat somit den von Heron angegebenen Werth

$$\sqrt{356} \sim 18 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{9}$$

gefunden.

Wir glauben durch Obiges dargethan zu haben, dass das Abtheilung III regelnde Verfahren auch für Abtheilung IV ausreichend ist.

Abtheilung V. Hierher zählen vier Wurzeln, welche Tannery mit Ausnahme der letzten für unächt hält; es sind diess:

$$\sqrt{5000} \sim 70 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4},$$

$$\sqrt{43 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{9}} \sim 6 + \frac{1}{2} + \frac{1}{9},$$

$$\sqrt{208} \sim 14 + \frac{1}{3} + \frac{1}{12},$$

$$\cdot 26 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3}.$$

voraussetzt, im Uebrigen aber auf die Anbringung ganz einfacher und nahehiegender Verbesserungen an diesen primären Näherungswerthen sich beschränkt, scheint sie völlig in den Kreis der einem griechischen Mathematiker mit Grund beizulegenden Rechnungskunstgriffe zu passen. Es kommt
hinzu, dass P. Tannery, der sich auf das Rechnen mit griechischen Zahlzeichen ausdrücklich eingeübt zu haben versichert, bei der Ausführung dieser
Wurzelausziehungen nach griechischem Muster nicht die geringsten Schwierigkeiten gefunden zu haben behauptet. Wir glauben, dass gegen die hier
skizzirte Methode, alle archimedischen Werthe durch einfache successive
Annäherung auszurechnen, die wenigsten Bedenken sich erheben lassen können.

\$. 6. P. Tannery's kritische Durchmusterung der heronischen Nukerungswerthe. Das, wie wir uns überzeugt zu haben glauben, allein richtige und zweckdienliche Vertahren, die heronischen Quadratwurzeln auf thre Entstehung zu prüfen, ist von Tannery angegeben worden. Derselbe begnilgt sich nicht damit, ein irgendwie geartetes Schema der Berechnung a priori aufzustellen und demselben alsdann die zu untersuchenden Zahlen nach Meiglichkeit anzupassen, wobei es, wie wir sahen, ohne einzelne Willkürlichkeiten auch im günstigsten Falle nicht abgehen kann, sondern er geht von der Ansicht aus, es sei durchaus nicht erforderlich, von einem wesentlich auf's Praktische gerichteten Mathematiker, wie Heron, vorauszusetzen, dass er sich mit eherner Consequenz stets an ein und dasselbe Verfahren gehalten habe. Wir glauben dieser Ansicht voll und ganz zustimmen zu sollen. Der ganze Text der heronischen Schriften liefert uns die mannigfaltigsten Belege dafür, dass es deren Autor hauptsächlich darauf ankam. rasch und sicher zu einem unmittelbarer Anwendung fähigen Resultate zu So hat denn Tannery, wie wir in Kap. I, §. 4 sahen, sammtliche quadratische Irrationalitäten, die bei Heron unsere Aufmerksamkeit erregen, in VII Abtheilungen zerlegt und für jede dieser Gruppen ein einheitliches Berechnungsverfahren nachgewiesen 277). Die Rodet'sche Methode kommt daber zu grosser Geltung, freilich aber mit vielseitigen Aenderungen, wie solche eben aller Wahrscheinlichkeit nach der grechische Geometer in seinem Interesse liegend fand. Wir geben im Polgenden eine eingehende Analyse der Tannery schen Schrift, uns jedoch vorbehaltend, ab und zu unserer in Details abweichenden Meinung ebenfalls ihr Recht zu 'Theil werden zu lassen.

Abtheilung I. Betreffs der hierher gehörigen Werthe besteht zwischen sämmtlichen Fachmännern keinerlei Meinungsverschiedenheit darüber, dass dieselben durch Anwendung der Näherungsformel

$$Va^3 + b \sim a + \frac{b}{2a}$$

Endlich ist

$$a_4 = 2334 \frac{1}{4} + 2339 \frac{1}{4} = 4673 \frac{1}{2}, b_4 = \sqrt{\left(4673 + \frac{1}{2}\right)^2 + 23409},$$

$$b_4 = \sqrt{4673^2 + 4673 + 23409} = \sqrt{4673^2 + 28082} \sim 4673 + \frac{28082}{9346},$$

$$b_4 = 4673 + 3 = 4676.$$

Damit sind die beiden Werthe  $a_4$  und  $b_4$  einander für den von Archimedes verfolgten Zweck nahe genug gerückt. Gehen wir noch einen einzigen Schritt weiter, so ist

$$a_5 = 4673 \frac{1}{2} + 4676 = 9349 \frac{1}{2}, b_5 = \sqrt{(9349 + \frac{1}{2})^3 + 23409},$$
  
 $b_5 = \sqrt{9349^2 + 32758} \sim (9349 + \frac{32758}{18698} \sim 9350 \frac{1}{2}).$ 

Mit einer allen Anforderungen genügenden Genauigkeit könnte mithin

$$a_n \sim b_n = w = 9350$$

genommen werden.

Um in der nämlichen Art und Weise die Entstehung der archimedischen Näherungswerthe zu erklären, kann man davon ausgehen, dass zuerst

$$\sqrt{3} = \sqrt{1^2 + 2} = 1 + \frac{2}{2 \cdot 1 + 1} = 1 + \frac{2}{3} = \frac{5}{3}$$

gesetzt ward. Weiterhin folgte durch Quadrirung

$$\left(\frac{5}{3} + \frac{1}{m}\right)^2 = \frac{25}{9} + \frac{10}{3m} = 3, \quad \frac{10}{3m} = \frac{2}{9}, \quad m = 15.$$

Nachdem auf diese Weise die Relation

$$26^2 - 3 \cdot 15^2 = 1$$

ermittelt war, konnten die weiteren Näherungswerthe im Sinne der ersten Methode von P. Tannery mit Hülfe der Pell'schen Gleichung gefunden werden. Doch war es auch möglich (vgl. den vorhergehenden §.)

$$\left(1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{15} + \frac{1}{n}\right)^2 = 3$$
,  $\frac{26^2}{15^2} + \frac{52}{15n} = 3$ ,  $n = -\frac{1}{15 \cdot 52} = -\frac{1}{780}$ 

zu setzen und so

$$\sqrt{3} \sim \left(1 + \frac{2}{3} + \frac{1}{15} - \frac{1}{780} = \frac{1351}{780}\right)$$

zu berechnen.

Diese Methode Tannery's dürfte die richtigen Fingerzeige an die Hand geben. Indem sie nur die Relationen

$$\sqrt{a^2 + b} \sim a + \frac{b}{2a}, \ \sqrt{a^2 + b} \sim a + \frac{b}{2a + 1}$$

$$\sqrt{615 \frac{16}{64}} \sim 24 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{51} + \frac{1}{51} + \frac{1}{68}$$

Von beiden Wurzeln ist Tannery fest übersengt, dass sie überhaupt niemals auf einem wie immer beschaffenen direkten Wege ausgewerthet worden sind. Wer sich die Mühe nimmt, all' unsere verschiedenen Methoden an denselben durchzuprobiren, wird wohl nicht umbin können, ihm in dieser Ansicht beizupflichten.

So hätten wir denn die geometrische Gruppe der heronischen Quadratwurzeln im Zusammenhange untersucht. Indem wir uns einige Bemerkungen darüber für die Schlussbetrachtung aufsparen, wenden wir dem letzten unserer sämmtlichen Untersuchungs-Objekte, der goniometrischen Gruppe von Heron's Irrationalitäten, nunmehr unser Augenmerk zu.

§. 7. Die heronische Trigonometrie. Wir geben also zurück zu jenen merkwürdigen Formeln, mittelst deren Heron die Fläche  $F_n$  (n=3,4...11) eines regelmässigen nEckes als Funktion der Seite  $a_n$  auszudrücken lehrte. Wir geben seine Tabelle an der Hand der Tannery'schen Darstellung 278) nochmals durch. Besserer Uebersicht halber haben wir die Formeln in Kap. I, §. 4 ebenfalls in vier Unterabtheilungen getheilt.

Abtheilung I. Es soll sein

$$F_3 \sim \frac{18}{30} a_5^{-2}, \quad F_6 \sim \frac{13}{5} a_6^{-2}, \quad F_{13} \sim \frac{45}{4} a_{13}^{-2} \cdot$$

Für die beiden ersten Ausdrücke galt offenbar  $\sqrt{3}\sim\frac{26}{15}$ ; da ferner die Gleichheit

$$\frac{45}{4} a_{12}^2 = 3 (2 + \sqrt{3}) a_{12}^2$$

bestehen soll, so muss  $\sqrt{3} \sim \frac{7}{4}$  genommen worden sein. Beide Näherungswerthe sind uns aus unseren bisherigen Untersuchungen genau genug bekannt.

Abtheilung II. Es soll sein

$$F_4 = a_4^2, \ F_8 \sim \frac{29}{6} a_8^2.$$

Erstere Gleichheit besteht wirklich; aus der annähernden Gleichheit

$$\frac{29}{6}a_8^2 \sim 2\left(1 + \sqrt{2}\right)a_8^2$$

folgt  $\sqrt{2} \sim \frac{17}{12}$ . Von diesem Näherungswerthe dürfen wir aber das Gleiche, wie von jenen früheren, behaupten.

Abtheilung III. Es soll sein

$$F_5 \sim \frac{5}{3} \, a_5^2 \,\, {\rm oder} \, \sim \, \frac{12}{7} \, a_5^2 \,, \ \ \, F_{10} \sim \frac{15}{2} \, a_{10}^2 \,.$$

s 410



Wäre dem so, so hätte man auch

$$\frac{5}{3} a_5^2 \text{ oder } \frac{12}{7} a_5^2 \sim \frac{1}{4} \sqrt{25 + 10 \sqrt{5}} a_5^2, \ \frac{15}{2} a_{10}^2 \sim \frac{5}{2} \sqrt{5 + 2 \sqrt{5}} a_{10}^2.$$

Hier musste also eine doppelte Annäherung erzielt werden. Wahrscheinlich nahm man zunächst  $\sqrt[4]{5} \sim 2$  und hatte also  $\frac{1}{4} \sqrt[4]{45}$  zu berechnen. Es ist

$$\sqrt{45} = \sqrt{6^2 + 9} \sim 6 + \frac{2}{3} + \frac{1}{q},$$

$$\frac{1}{q} = \frac{45 - \left(\frac{20}{3}\right)^2}{2 \cdot \frac{20}{3}} = \frac{405 - 400}{9} \cdot \frac{3}{40} = \frac{15}{360} = \frac{1}{24},$$

$$\frac{1}{4} \sqrt{45} \sim 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{96} \sim \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{6} = \frac{5}{3}\right).$$

Der Bruch  $\frac{1}{96}$  war verworfen worden.\*)

Ganz auf die nämliche Art kann man die Flächenformel für das regelmässige Zehneck herleiten. Wenn zuerst  $\sqrt{5} \sim 2$  gesetzt wird, so ist

$$\frac{5}{2}\sqrt{5+2.2}a_{10}^2\sim\frac{5}{2}\sqrt{9}a_{10}^2\sim\frac{15}{2}a_{10}^2$$

Die zweite Fünfecksformel hingegen scheint auf der ersten Annäherung

$$\sqrt{5} = \sqrt{2^2 + 1} \sim \left(2 + \frac{1}{2 \cdot 2 + 1} = \frac{11}{5}\right)$$

beruht zu haben. Unter dieser Voraussetzung ist nämlich

$$\frac{1}{4}\sqrt{25+10}\sqrt{5} \ a_5^2 \sim \left(\frac{1}{4}\sqrt{47} \ a_5^2 = \frac{1}{4}\sqrt{7^2-2} \ a_5^2 \sim \frac{1}{4}\left(7-\frac{1}{7}\right)a_5^2 = \frac{12}{7} \ a_5^2\right),$$

wie Heron behauptet hat.

Abtheilung IV. Es soll sein

$$F_7 \sim \frac{43}{12} \, a_7^2 \,, \quad F_9 \sim \frac{51}{8} \, a_9^2 \quad \text{oder} \sim \frac{19}{3} \, a_9^2 \,, \quad F_{11} \sim \frac{66}{7} \, a_{11}^2 \,.$$

Diese Formeln sind berechnet mit Hülfe der im "liber geeponicus" vorkommenden, freilich sehr rohen, Annäherungsformel

$$d_n \sim n \cdot \frac{a_n}{3}$$

wo d den Durchmesser des um das nEck von der Seite  $a_n$  beschriebenen

<sup>\*)</sup> Auf eine (a. a. 0.) zu findende sehr hübsche Behandlung, welche Tannery dem Zusammenhang zwischen der Seite eines regelmässigen Fünfeckes und dem Diameter des dem letzteren umbeschriebenen Kreises angedeihen lässt, soll hier, als mit unseren Absichten nur in oberflächlicherer Beziehung stehend, nicht näher eingegangen werden.

des Kettenbruches zur Geltung kam. Bei Indern und Arabern sind nuch bereits Spuren der Gleichung

$$VA \sim a + b \cdot 10 + c \cdot 10 + \cdots$$

anzutreffen. Auch Interpolationen zwischen aufeinanderfolgenden Nüberungswerthen dürften bereits im Mittelalter vorgenommen worden sein.

In wieweit ein Leser unserer Arbeit uns in diesen aus derselben gezogenen Schlüssen beistimmen kann, müssen wir dahingestellt sein lassen Wir massen uns nicht an, auf einem so schwierigen Gebiete abschliessende Leistungen erzielt zu haben, aber der Hoffnung glauben wir uns mit Bestimmtheit hingeben zu dürfen, dass fernerhin Niemand mehr in die Diskussion der bei den alten Mathematikern vorkommenden Quadratwurzeln wird eintreten können, ohne sich mit der vorstehenden Bearbeitung in der einen oder anderen Weise auseinandergesetzt zu haben.

### Nachschrift.

Nachdem der Druck vorstehender Abhandlung bereits völlig abgeschlossen war, kam dem Verf. durch die freundliche Vermittelung des Herrn M. Cantor eine handschriftliche Note des Herrn Oberlehrers Hunrath in Hadersleben zu, worin ein neuer und eigenartiger Weg zur Aufklärung des über den antiken Quadratwurzeln schwebenden Geheimnisses betreten wird. In Anbetracht der äusseren Umstände, unter welchen dieses Postskript zu Stande kommt, muss es natürlich bei einer kurzen Skuzirung des Gedanken ganges sein Bewenden haben. Herr Hunrath, der — beiläufig bemerkt — strenge geometrisch vorgeht und auf diese geometrische Einkleidung der von ihm benutzten Sätze mit Recht Gewicht legt, geht von den Ungleichungen

$$a^3 > |m = a^2 - b| > (a - 1)^2$$

aus und sucht sodann den Bruch  $\frac{b}{2a}$  in der Att wieder zwischen Grenzen einzuschliessen, dass er

$$\frac{1}{z} < \frac{b}{2a} < \frac{1}{z-1} \ (z > 2)$$

setzt. Nunmehr beweist er die Richtigkeit der Relation

$$\left(a - \frac{1}{\varepsilon}\right)^2 > a^2 + b > \left(a - \frac{1}{\varepsilon - 1}\right)^2$$

und gewinnt durch consequente Durchführung des in Obigem angedeuteten

Im Ganzen haben wir nunmehr eine Vorstellung davon, dass und wie Heron der Alexandriner

in Zahlen auszudrücken verstand.

## Schlussbetrachtung.

Wir werfen, nachdem das gesammte Material des I. Kapitels in den beiden anderen Abschnitten nach Möglichkeit verarbeitet worden ist, noch einen kurzen Rückblick auf den Gang unserer Untersuchung. Unsere wesentlichsten Ergebnisse glauben wir etwa in den folgenden Thesen zusammenfassen zu können.

- I. Die Alten gingen bei der Berochnung irrationaler Quadratwurzeln durchgängig von der Relation  $\sqrt{a^2+b}\sim a\pm \frac{b}{2a}$  aus und brachten an diesem Näherungswerthe in fast empirisch zu nennender Weise weitere Verbesserungen an. So verfuhr Heron durchaus, Archimedes wenigstens bei sehr grussen Zahlen.
- II. Hatte man eine mehr oder minder befriedigende erste Annäherung, so gewann man methodisch, durch Betrachtungen, wie wir sie gegenwärtig bei der Auflösung der Pell'schen Gleichung anzustellen gewohnt sind, weitere bessere Näherungswerthe. Zeugen hiefür sind uns besonders Archimedes aufässlich seiner Berechnung von V3 und Theon Smyrnaeus.
- III. Ein Kettenbruchverfahren, das irgendwie mit den bezüglichen Algorithmen der Neuzeit Achnlichkeit besüsse, existirte im eigentlichen Alterthum ebensoweng, wie eine bewusste Auflösung der Quadratwurzel in einer Bruchreihe, einzig das blos den Astronomen geläufige Berechnungsschema

$$V\bar{A} \sim a + b \cdot 60^{-1} + c \cdot 60^{-2} + \cdots$$

ausgenommen.

IV. Dagegen scheinen sich schon im frühen Mittelalter, bei Indern, Araberu, Juden und durch deren Mitwirkung auch bei den Abendländern, die ersten drei und vier N\u00e4herungswerthe der Kettenbruchentwickelung

$$\sqrt{a^2 + b} = a + \frac{b}{2a \pm 2a + \dots}$$

eingehürgert zu haben, ne' benfalls, ohne dass das eigentliche Wesen

1) Günther, Antike Nüherungsmethoden im Lichte moderner Mathematik. Frag 1878. = 2, Ibid. S 6. - 3 M Cantor, Vorlesungen über Geschichte der Mathematik, I. Band, Leipzig 1880. S. 73 ff. 4) Gunther, Ziele und Resultate der neueren mathematisch historischen Forschung, Erlangen 1876. S. 38 ff. 61 'unter. 6. Ibid. S. 154 ff. = 7) Ibid. S. 168. - 8; Allman, Greek geometry from Phales to Euklid, Part II, Hermathena, Vol. VII. S. 308ff. 9) Rethlauf, Die Mathematik zu Platon's Zeiten und seine Beziehungen zu ihr. München 1978. 10 Cantor, S. 139. 11) Dupuis. Le nombre géometrique de Platon. Paris 1881. - 12) Günther, The platonische Zahl, Leopoldina, XVIII, 1882. - 13) Cantor, S 191 ff. - 14) Procli Diadochi in primum librum Euclidia commentarius, ed. Friedlein, Lipsiae 1873. S. 427. - 15 Cantor, S. 155. - 16; Hankel, Zur Geschichte der Mathematik in Alterthum und Mittelalter, Leipzig 1874. S. 132 - 17) Nesselmann, Die Algebra der Griechen, Berlin 1842 S. 165ft. - 18) Ibid. S 184. - 19: Lamé Chasles, Rapport sur un essai de M. Woepeke, Comptes rendus de l'acad franç, seance du 14 février 1853 - 20) Lami-Chasles, thid scance du 17 octobre 1863 - 21) Cantor, S 300 22 Kastner, Geschiehte der Mathematik, 1 Band, Göttingen 1796 S. 185. - 23) Archimedis Opera omnia una cum commentariis Eutocu, ed. Heiberg, Vol I., lapsuse 1880. S. 264 24) ibid. S 26sff. 25: Gantor, Gräko indische Studien, Zeitschr. f. Math. u Phys., Hist. lit. Abth., 22. Band. S. 1ff. 26 Nesselmann, S. 109 - 27) Archimedes, ed. Heiberg, Vol. III., Lipsiae 1882, S. 272 ff. 28) Nesselmann, S 111. 29. Archimedea, ed. Heiberg, Vol. III. S. 300. 30) Nesselmann, S. 121 II 31) R Wolf, Geschichte der Astronomie, München 1877. S. 37. - 32, Ibid S. 170 ff. 33, Aristarchus Samius de magnitudine solis et terrae, ed. Wallisms, Opera muthematica, Vol. III., Oxoniae 1899. S. 582. - 34) Grunert, Ueber Aristarch's Methode, Die Entfernung der Sonne von der Erde zu bestimmen, Archiv d. Math. u. Phys., 5. Theil, S 401 ff. . 35; Cantor, Lie romischen Agrimensoren und ihre Stellung in der Geschichte der Feldmesskunst, Leipzig 1875. S. S. 36 Ibid S 14 - 37) Ibid, S. 60ff - 38) Ibid, S 27. - 39, Cantor. Vorlesungen, S. 833. 40) P. Tannery, L'arithmétique des Grees dans Heron d'Aléxandrie, Mém de la societé des sciences phys et nat de Bordeaux, 2) tome III. S. 362 ff. 41, Cunter, Verlesungen, S. 320. - 42) P. Tannery, S. 386 ff. - 43) Heronis Alexandrini geometricorum et stereometricorum reliquime, ed. Hultsch, Berohm 1864. 44' Hud. S. 163. 45 Hud. S. 182. - 46' Hud. S. 183. - 47) Ibid S 184. 48 Ibid. S. 185 49) Ibid S. 112 - 50 Ibid. S. 139. 51 Ibid. S. 212 52) Ibid. S. 184. — 53) Ibid. S. 93. — 54) Ibid. S. 94. 55 Ibid S. 90. - 56) Ibid S. 95 - 57) Ibid. S. 110. - 58) Ibid. S. 185 -59) Ibid. S. 217. - 60) Ibid. S. 212 - 61) Ibid. S. 110. - 62) Ibid. S. 126, -

63) Ibid, S. 185. - 64) Ibid, S. 92. - 65) Ibid, S. 95. - 66) Ibid, S. 185. -67) Rid. S. 96. - 68) Ibid. S. 96. - 69) Cantor, Vorlesungen, S. 336. - 70) Ibid. S. 51 - 71) Ibid. S. 334. - 72) Heron, ed. Hultsch, S. 212 - 73, Ibid. S. 226. - 74) Cantor, Vorlesungen, S. 337. 76) Heron, ed. Hultsch, S. 231. 76) Ibid. S. 58. S. 147. - 77) Berger, Die geographischen Fragmente des Eratosthenes, Leipzig 1880. S. 112. - 78) Cantor, Vorlesungen, S 312ff. - 79) Berger, Die geographischen Fragmente des Hipparch, Leipzig 1870. - 80 Id., Die geogr Fr. d Eratosthenes, S. 7. S. 19 S. 185. S. 343. — 81) Woepcke, L'algèbre d'Omar Alkhayyami, publice, traduite et accompagnée d'extraits de manuscrits incdits, l'aris 1851, S. XI. - 82) Mollweide, Commentationes mathematico-philologicae, Lipsia: 1813. S. 72ff 83) Halma, La composition mathématique de Claude Ptolémée, traduite pour la première fois en français, suivie de notes de Mr. Delambre, A Paris 1813, S 421 ff. - 84, Ideler, Ueber die Trigonometrie der Alten, Monatl. Corresp. z. Bef. d Erd- u. Himmelskunde, 26. Band. S. 3ff. -85) Mollweide, S. 73. - 86) Theonie Smyrnaei, philosophi Platonici, compositio rerum mathematicarum ad legendum Platonem utilium, ed. Riller, Lipsia: 1878. - 87) Ibid. S. 43. 88) Unger, Kurzer Abriss der Geschichte der Zahlenlehre von Pythagorna bis auf Diophant, Erfurt 1843. S. 17ff. - 89; Cantor, Vorlesungen. S. 366ff. - 90) Nesselmann, S. 229. - 91) P. Tannery, L'éducation Platonicienne, Revue philosophique, tome XI S. 291. - 92) Cantor, Vorlesungen, S. 392; Nesselmann, S. 239. - 93) Nesselmann, S. 231. - 94) Cantor, Vorlesungen, S. 414, - 95) lbid. S. 404. - 96; Rodet, L'algèbre d'Al-Kharizmi et les méthodes indienne et grecque, Paris 1878. S. 60. - 97: Cantor, Vorlesungen, S 405. - 98) Ibid. S. 418. - 99) Opnsculum de multiplicatione et divisione sexagesimalibus Diophanto vel Pappo attribuendum, ed Henry, Halis Saxonum 1879. - 100) Nesselmann, S. 144 ff. - 101) lbid S. 137 102. lbid. S. 147. 103) Günther, Antike Näherungsmethoden, S. 25. 104) Nesselmann, S. 148. 105) Friedlein, Die Geometrie des Pediasimus, Ansbach 1866 S. 23 ff. -100) Poggendorff, Bibliographia h-literarisches Handwörterbuch zur Geschichte der exakten Wissenschaften, 1. Band, Leipzig 1865. S 100. 107' U. v. Wolff, Kurzer I nterricht von den vornehmsten mathematischen Schriften, Halle a S. 1717. S 7. - 103) Geschichte der Astronomie von den ältesten bis auf gegenwärtige Zeiten. 1. Band, Chemnitz 1792. S. 124. - 109' Das Rechenbuch des Maximus Planudes (ΜΑΞΙΜΟΥ ΜΟΝΑΧΟΥ ΤΟΥ ΠΛΑΝΟΥΔΟΥ ΥΗΦΟΦΟΡΙΑ ΚΑΤ' ΙΝΔΟΥΣ Ή AEFOMENH METAAH) ed. Gerhardt, Halle a. S. 1865. 110; Friedlein, Die Zahlzeichen und das elementare Rechnen der Griechen, Römer und des christlichen Abendlandes vom VII. bis XIII. Jahrhundert, Erlangen 1866. S. 85 ff. -111) Cantor, Vorlesungen, S. 433 ff. - 112) Das Rechenbuch des Maximus Planudes aus dem Griechischen übersetzt von Waeschke, Halle a. S. 1878. -113) Gerhardt, S. 29; Waeschke, S. 39. - 114) Waeschke, S. 43ff. - 115) Ibid. S 46ff. - 116; Ibid. S. 54 - 117; Ibid. S. 40. - 118; Mollweide, S. 65ff. -119 Cantor, Agrimensoren, S. 89, S 201. - 120) Ibid, S. 92. - 121) Ibid. S. 106 - 122. Ibid S. 122 -- 123) Ameii Maulii Torquati Severini Boetii de institutione arithmetica libri duo, de institutione musica libri quinque; accedit geometria quae fertur Boetii, ed Friedlein, Lipsiae 1867 S. 404 ff - 124) Cantor, Agrimensoren, S. 133 - 125) Ibid S. 137. -- 126) Ibid, S. 163. - 127) Ibid. 128. Cantor, Vorlesungen, S. 745. - 129; Chasles, Geschichte der Geometrie, h mit Bezug auf die neueren Methoden, dentsch von

Sohneke, Halle a S. 1839. S. 519ff - 130) Zuckermann, das Mathematische im Talmud; Beleuchtung und Erläuterung der Talmudstellen mathematischen Inhaltes, Breslau 1878. - 131 Cantor, Rezension hiezu, Zeitschr. f Math u Phys., histliter. Abtheilung, 23. Band. S 89. =- 132) Günther, Studien zur Geschichte der mathematischen und physikalischen Geographie, 2 Heft, Halle a. S 1878 S. 83ff. S. 116 ff. - 133; Zuckermann, S 16 134) Ibid. S. 34 ff. 135; Ibid. S. 60. -136) Ibid. S 16. 137) Ibid. S. 6. 138; Ibid. S. 8. 139) Ibid. S. 9. -140) Zunz, Zur Geschichte und Lateratur, 1 Band, Berlin 1845. S. 177. - 141) 142) Cantor, Vorlesungen, S 551. 143) Rodet, Sur une Zuckermann, S 11. methode d'approximation des rucines carrées, connues dans l'Inde antérieurement a la conquête d'Alexandre, Bull. de la société math, de France, tome VII. S. 59. 144) Cantor, Vorlesungen, S. 560. - 145) Ibid, S 527 - 146) Ibid S. 531 -147) Hankel, S. 202. — 148) Thibaut, The Sulvasitras, Calcutta 1875. — 149) Cantor, Grake-indische Studien, S. 1ff. - 150 Gunther, Die neuesten Forschungen uber den Zusammenhang orientaler mit abendländischer Mathematik, Leopoldma, Heft VIII S. 38tf. -- 151) Thibaut, S. 13; Cantor, Vorlesungen, S. 545. -- 152) lbid. S. 546. - 153' Ibid. S. 547. - 154' Ibid. S. 548. - 155' Rodet, Sur une methode, S. 100 - 156) Cantor, S. 655ff - 157) Ibid. S. 625. - 158) Ibid. 8. 625. - 159: Al Kafi fil Hosab des Abu Bekr Muhammed Ben Alhasein Alkarkhi, übers, v. Hochheim, 2. Heft, Halle a. S. 1880, S 10 ff 160, ld., ibid., 3. HeR, Halle a S 1882 S. 2. - 161; Cantor, Vorlesungen, S. 641 - 162) Had. 8 633 -- 163) Alkarkhi, 2, Heft S 12 ff. -- 164) Rodet, Sur les méthodes d'approximation chez les Arabes, Bull de la société math. de France, tome VII S. 160. - 165) Beha-Eddin's Essenz der Rechenkunst arabisch und deutsch herausgegeben von Nesselmann, Berlin 1843. S. 16. - 166) Kuestner, Geschichte der Mathematik, 1 Band S. 97. - 167, Peacock, Arithmetic including a history of the science, Loudon 1849 S. 436. 168 Cantor, Vorlesungen, S. 192 - 1691 Ibid. 8 697. - 170: Weepcke, Recherches sur l'histoire des sciences mathematiques chez les Orientaux, d'après des traités inedits arabes et persans, l'aris 1855. S. 30ff. - 171) Friedlein, S. 154. -- 172 Hankel, S. 185 173) Roeber, Die ügyptischen Pyramiden in ihren ursprünglichen Bildungen, nebst einer Darstellung der proportionalen Verhältnisse im Parthenon zu Athen, Dresden 1855. - 174) Günther, A. Zeising als Mathematiker, Zeitsch. f. Math. u. Phys., Hist-liter. Abtheilung, 21 Band, S. 167 ff. 175) Sonnenburg, Der goldene Schnitt, ein Beitrag zur Geschichte der Mathematik und ihrer Anwendung, Bonn 1881. - 176 | Ibid. 8 20. -177, Günther, Das mathematische Grundgesetz im Bau des Pflanzenkörpers, Kosmos, 3 Band. - 1781 Langer. Die Grundprobleme der Mechanik, eine kosmologische Skizze, Halle a S 1878. S. 59 ff - 179) G. Hanck, Die Stellung der Mathematik zur Kunst und Kunstwissenschaft, Berlin 1880 S. 8 - 186, Hultsch, Pas Grundmass der griechtschen Tempelbauten, Archäol Zeitung, 38 Jahrg. 8 91 ff. -- 1811 Id., Die Bestimmung des attischen Fusses nach dem Parthenon und Theseion, ibid., 36. Jahrg S. 172 ff. - 182) id, Die Maasse des Heraion und einiger anderer Tempel, ibid., 36 Jahrg S. 99 ff. 183' Ibid. S. 105 - 184) Ibid. S. 106 - 185) Hultsch, Heraion and Artemision, zwei Tempelbauten Joniens, Berlin 1881, S. 19 - 186 Id, Rezension zu Cantor's Vorlesungen, Jahrb f. Philol u Padag., Jahrg 1881, S 587. - 187 Ibid S 591 - 188) Cantor, Vorlesungen, 8 151. 189) G. Hagek, Die subjektive Perspektive und die homzontalen Curvaturen des dorischen Styles, Stuttgart 1879. S 91 ff. - 190) Nesselmann, S 110,

- 191) Friedlein, S. 81 192) Cantor, Vorlesungen, S. 450. 193) Hultsch, Rezension zu Brandis, Das Münz-, Maasa- und Gewichtswesen in Vorderasien, Jahrb f. Philol und Padag, Jahrg 1870, S. 634. - 194) Friedlein, S 94. -195) Rodet, Sur les methodes etc., S. 67. - 196) Id., Sur une méthode d'approximation etc., S. 99. 197) Cantor, Vorlesungen, S. 559. - 198) Günther, Antike Näherungsmethoden, S. 14. - 199) ld., Storia dello aviluppo della teoria delle frazioni continue tino all' Euler, Bullett. di storia e di bibliogr. delle scienze mat. e fis., Tomo VII S. 226. - 200) Libri, Histoire des sciences mathématiques en Italie, tome IV., Paris 1865. S. 98. - 201) Larismetique de maistre Estienne de la Roche dict Villefranche, Lyon 1520. - 202) Günther, Rezension zu Treutlein, Die deutsche Rechenkunst im XVI. Jahrhundert, Zeitschr. f. d. Realschulwesen, 2. Jahrg S. 430. - 203) Rodet, Sur les méthodes etc., S. 162 ff. 204) Nesselmann, S. 210. - 205) Heiberg, Quaestiones Archimedeae, Hauniae 1879. S. 62 - 206) Cantor, Vorlesungen, S. 274. - 207) Ibid. S. 273. - 208) Gauss, Rezension zu Mollweide's Commentationes, Gött. gel. Anz. 1808, S. 49ff. 209) Ibid. S. 51. - 210) Nesselmann, S. 109. - 211) Cantor, Vorlesungen, S. 370. - 212) De Lagny, Methode générale pour transformer les nombres irrationaux en séries de fractions rationelles les plus simples et les plus approchées qu'il soit possible. Mem. de math. et de phys. tirés des registres de l'acad. royale des sciences, Année 1723 S. 55fi. - 213) Ibid. S 60. - 214) Günther, Antike Nüherungsmethoden, S. 18. - 215) Mollweide, S. 74fl. 216) Ibid. S. 76. - 217) Ibid S. 72. - 218) Hauber, Ueber nähernde rationale Ausdrücke für incommensurable Quadratwurzeln, in Beziehung auf Archimedes' Kreismessung, Zeitschr. f. Astron. u. verw. Wissensch., 4. Band. S. 95 ff. - 219) Günther, Antike Näherungsmethoden, S. 21. - 220) J. L. Lagrange's mathematische Werke, deutsch von Crelle, 3. Band. Berlin 1824. S. 130 ff. - 221) Nesselmann, S. 182. - 222) Archimedis opera nonnulla a Federico Commandino Urbinate nuper in Latinum conversu et commentarius illustrata, Venetiis 1588; Eutocii Ascalonitae commentarius, Bl 3ff. - 223) Buzengeiger, Methode der griechischen Geometer, um für Wurzeln solcher Zahlen, die keine Quadratzahlen sind, annühernde rationale Bruche zu finden, Zeitschr. f. Astron. u. verw. Wissensch., 5. Band S. 85 ff. - 224) Ibid. S. 89 ff. - 225 Libri, tome IV. S. 88 ff. - 226) Woopcke, lettera a D B. Boncompagni intorno ad un metodo per la determinazione approximativa degl' irrazionali di secondo grado, Bullett. di bibliogr. e di storia delle scienze mat. e fis, Tomo VII S. 255 ff. 227) Kaestner, Gerch. d Math, 1. Band S 60 ff. Favaro, Notizie storiche sulle frazioni continue dal secolo decimoterzo al decimosettimo, Bullet, di bibliogr. e di storia delle scienze mat, e fis., Tomo VII S 484ff. - 229) Ibid. S 487 ff. - 230 Ibid. S. 489 ff. - 231) Cantor, Petrus Ramus, Michael Stifel, Hieronymus Cardanus, Drei mathematische Charakterbilder aus dem XVI, Jahrhundert, Zeitschr. f Math u. Phys., 2. Band. S. 373. - 232) Favaro, S. 492ff. - 233) Ibid. S. 498ff. - 234) J. Bertrand, Franté d'arithmétique, Paris 1851, S. 287 ff. - 235 Oversigt over de kgl Danske Videnskab, Selskabs Virksomhed, 1875. S. 21 ff - 236) Heiberg, Quaestiones Archimedeae, S 65 ff -2371 Zeuthen, Nogle bypotheser om Arkhimedes kvadratrodeberegning, Tidsskrift for Mathematik, VI. Rackke, 3. Aargang S 150 ff. - 238) Alexejeff, Sur l'extraction de la racine carrée d'un nombre, Bull, de la societe math, de France, tome VII. S. 167ff. - 239 Cantor, Vorlesungen, S. 141 - 240 Ch. Henry, Sur une valeur approchee de 1/2 et sur doux approximations de 1/3, Bull, des sciences math, et

astron. (2) tome III. S 515 ff. - 241) Ibid S. 518 - 242) Alexereff, S. 170. 243) Seidel, Bemerkungen über den Zusammenhang zwischen dem Bildungsgesetze cines Kettenbruches und der Art des Fortganges seiner Näherungswerthe, Monchen 1855 S. 7. - 244) Gunther, Ueber aufsteigende Kettenbrüche, Zeitschr. f. Math u. Phys., 21. Band S. 189 - 245) Ibid S 191. 246 Serret, Sur le developpement en fraction continue de la racine quarrée d'un nombre, Journal des math. pures et appliquees, tome XII. S 518. 247) Boncompagn, Question 1111, Nouv Ann de Mathem, (2) tome XII, S. 191. - 248) Moret Blanc, Solution de la question 1111, ibid S. 477ff. 2491 Günther, Vergleichung zweier Methoden zur näherungsweisen Bestimmung irrationaler Grössen, Sitzungsber d. phys., med Societat zu Erlangen, 6. Heft. S. 82 ff. 250) P Tannery, Sur la mesure de cercle d'Archimede, Bordeaux, 1881. - 251 lbid. S 12 - 252) lbid S 17. 263) Hankel, S. 200 ff. 254 P. Tannery, Sur la mesure etc. S 19. - 255 Phil S 20ff - 256) Ibid. S. 22. - 257) Zeuthen, S. 182ff. - 258) Ibid. S. 184. -259) Günther, Ueber einen Spezialfall der Pell'schen Gleichung, Blätter f d bayr trymnasialwesen, 18. Band. S. 19 ff. - 260) Ibid. S. 22 ff. - 261) Krummbiegel v. Amthor, Das problems bovinum des Archimedes, Zeitschr. f Math. u. Phys., litzt liter. Abtheil., 25 Band. S. 121 ff. - 262, Ibid. S. 159. - 263, P. Tanuerv. Sur le problème des boeufs d'Archimede, Bull, des sciences math, et astron., 2 tome V. Sep. Paris 1861. - 264) Heilermann, Bemerkungen zu den irrationalen Näherunge werthen der archimedischen Quadratwurzeln, Zeitschr. f. Math. u. Phys., Hist. liter. Abtheil., 26. Band. S. 121 ff. 265) Ibid. S. 123. - 266) E. Lucas, Recherches sur plusieurs travaux de Leonard de Pise et sur diverses questions de l'arithmétique supérieure, Bull. di bibliogr. e di storia delle scienze mat. e tia, tomo X. S. 131 - 267) Ibid S 135 ff. - 268; E Lucas, Sur les fractions numeriques simplement périodiques, Bruxelles 1878, S 2 - 269 [bid. S 144f. - 270] Ibid. S. 4. - 271 Ibid. S 15. 272) Rodel, Sur use methode d approximation etc. S 98 ff. - 273) Cantor, Vorlesungen, S. 545. 274. Phibaut, S. 13 ff - 275, Kaestuer. Anfangsgründe der Analysis endlicher Grössen, Göttingen 1791. S. 213 276 P. Tannery, Sor la mesure etc. S. 2ff - 277) id., L'arithmetique des tirces dans Heron S. 376 ft. - 278) 1bid. S. 386 ff.

#### Verbesserungen.

Seite 27, Z. 11 v. u. 1 § 4500. — S. 29 ist zur Randnote zu bemerken, dass nach Heiberg (Luterargesch. Studien über Eukhol Dasypodius meht das hier genannte, sondern ein anderes Werk des Barlaam zum Druck befördert hat. — S. 75, Z. 5 v. o. statt AEFG i. AE'F'G'. — S. 88, Z. 16 u. 19 v. o. l. E (§ a). S. 108, Z. 14 v. u. l. E  $\binom{d_1}{r_1}$ .

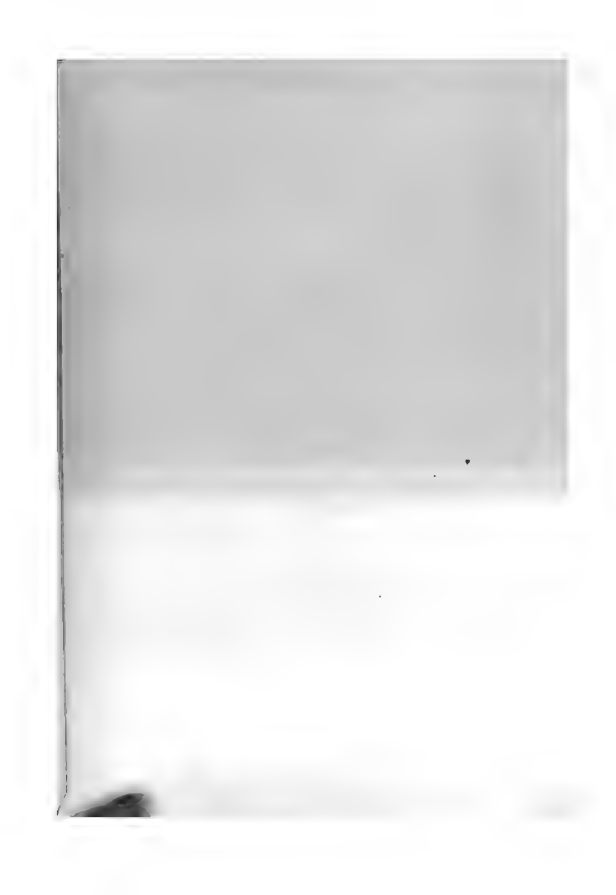
## DER TRAKTAT FRANCO'S VON LUETTICH:

"DE QUADRATURA CIRCULI."

HERAUSGEGEBEN

YO!

DR. WINTERBERG.



In der Ausgabe von Aug. Mai: "Classici autores e vaticanis codicibus editi". Roma 1831, wird unter den, in der Zeit des Verfalls der Wissenschaften des Abendlandes hier und da sporadisch auftretenden Vertretern der exacten Fücher u. A. (cfr. III. 346-348 ebendas.) des Dominikanermönchs Franco von Lüttich als Verfasser eines Traktats "de quadratura circuli" Erwähnung gethan, wovon ein Manuscript sich gegenwärtig noch in der Vaticanischen Bibliothek befindet, über dessen Inhalt jedoch a. a. (). nübere Angaben fehlen. Nur soviel wird angedeutet (cfr. M. Cantor, Geschichte der Mathematik I. S. 649-650), dass in jenem Manuscript die Resultate früherer Autoren über denselben Gegenstand, u. A. Adelbold, Wazo als fehlerhaft nachgewiesen und sodann eine neue Lösung des Problems gegeben wird Montucla erwähnt in seiner Geschichte der Mathematik Franco's auffallenderweise nicht, während Adelbold nicht blos von ihm genannt, sondern auch seinen wissenschaftlichen Leistungen nach characterisiet wird. Dagegen findet sich ebenda eine Notiz, worin Campanus von Novara als Autor eines Traktats de quadratura circuli erwähnt wird, dessen Inhalt, obwohl derselbe hiernach einer viel späteren Zeit entstammen würde, doch kaum wesentlich mehr Neues zu bieten scheint, als der in Rede stehende, denn derselbe wird a. a. O. mit den Worten characterisirt: "on a enfin de lui (scil. Campanus) un traité intitulé: "de quadratura circuli" où s'étayant du rapport donné par Archimède il resout quelques problèmes sur le cercle Il faut convenir que le bon Campanus se fourvoye ici en confondant ce qui chez Archimède n'est qu'un rapport approche avec un rapport exact" etc Ohne an diesem Ort auf eine nähere Untersuchung einzugehen, ob und inwiefern hier violleicht eine Verwechselung beider Autoren vorliegt, scheint es doch schon wegen der Bedeutung des Gegenstandes an sich, der bekanntlich Jahrhunderte hindurch die hervorragendsten Gelehrten jener Zeit erfolglos beschäftigte, von Interesse den erwähnten Traktat etwas näher ins Auge zu fassen. - Die davon in der Vaticanischen Bibliothek enthaltene Handschrift gehört der älteren Sammlung an und trägt die Nummer 3123. Sie ist auf Pergament geschrieben, im Allgemeinen noch gut erhalten, bis auf den oberen Rand verschiedener Blätter, der in Folge von Feuchtigkeit verschimmelt, wodurch einzelne Stellen unteserlich geworden und gehört den Buchstabencharacteren nach unzweifelhaft dem zwölften Jahrhundert an. Sie ist mit zwei andern Handschriften aus derselben Zeit in einem braunen Ledereinbande enthalten, welche ihr daselbst vorangestellt sind, die erste "Computus Gerlandi" überschrieben ein ziemlich

umfangreiches Werk, das sich über Arithmetik, Geometrie und Astronomie erstreckt. Diesem folgt sodann eine lateimsche Uebersetzung und Erläuterung von Eukhd's Werken, durch Boetius\*).

Diesem schliesst sich der 28 Folien fassende Traktat Franco's an. Ihe Schrift ist mit Ausnahme einzelner zweifelhatter Stellen gut und leserlich, die Anfangsbuchstaben dem Gebrauch damaliger Zeit gemäss, sorgtältig in rother Tinte und in größeren Dimensionen ausgeführt. Die Abkürzungen lassen, sofern sie auf gewissen durchgehends beobachteten Prinzipien berühen nur selten Zweifel. Hinderlich für das Verständniss sind nur die, gerade an den interessantesten Stellen oft eingeschobenen Correcturen und Zusätze, deren viele kaum zu entziffern. Doch wird trotz alledem der Gedankengang hierdurch mirgends unterbrochen. Durchgehends ist die Schrift von derselben Hand, ein Umstand, der als Beweis dafür gelten kann, dass das 7. Buch, welches auf den drei letzten Seiten über musikalische Gegenstände handelt, nicht etwa einem späteren Autor, vielleicht dem Musiker Franco von Cöln angehören kann, was der chronologischen Folge widerspräche, abgesehen davon, dass das siebente Buch nur zum geringsten Theil über den fraglichen Gegenstand handelt.

Ilmsichtlich der Zeichnungen finden sich grössere Mängel. Sie behinden sich nicht gesondert oder auf freigelassenem Rande, sondern an den betreffenden Stellen im Text verstreut. Auffallend ist zuvörderst die grosse Nachtässigkeit mit der die Figuren durchweg dargestellt, abgesehen von der oft pygmäenhaften Kleinheit, welche die Buchstaben kaum errathen lässt. An keiner Figur sind die dem Text entsprechenden Verhältnisse beobachtet, die richtigen Langenmasse innegehalten, wie sie zur leichten Uebersicht und Klarheit des Ganzen nothwendig. Dabei fehlen oft die Buchstaben an den fraglichen Paneten, oder sind an verkehrte Stellen gesetzt. Da endlich, wo eine correcte Figur am meisten nothwendig gewesen wäre, am Ende des sechsten Buches, weil ohne sie der Text unmöglich zu verstehen, fehlt sie auffallenderweise ganz, während a. a. O. der Raum dafür frei gelassen.

Sieht man von diesen im Ganzen immorhin noch erträglichen Uebelständen ab, so dürfte der Traktat nicht blos als historisches Monument, sondern auch vom rein wissenschaftlichen Standpunkt betrachtet, in vieler Hinsicht nicht ohne Interesse sein.

") Der vollständige Titel ist: "Euchdes (?) in greco boetius transtulit in latinum commentatus in difficiliora capitula, dirigitur autem ad simmachum socierum suum cum prologo sieut in arithmetica imitatus nicomachum, dirigitur ad eundem." In der Friedlein schen Boetiusausgabe (Leipzig, 1867) ist pag. 372 unser Codex durch den Buchstaben n, bezeichnet und irriger Weise in das X. Jahrhundert versetzt.

## Inhaltsübersicht.

Der nachfolgende Traktat des Dominikaners Franco v Lüttich aus der Zeit Otto's III sucht das von den Gelehrten damaliger Zeit vielfach behandelte Problem der Quadratur des Kreises zu lösen. Indem er dabei von der Voraussetzung ausgeht, das Verhältniss der Peripherie zum Radius sei absolut bestimmbar, und durch die Zahl  $\frac{22}{7}$  ausgedrückt, gelingt es ihm ohne Schwierigkeit, den der ganzen Deduction zu Grunde gelegten Kreis vom Durchmesser 14 in ein Rechteck von den Seiten 11 und 14 zu verwandeln. Da ihm aber die Transformation des letzteren in ein Quadrat auf geometrischem Wege unbekannt war, so beginnt erst hier, wo man eigentlich Alles beendet erwartet, die Hauptschwierigkeit und es gelingt ihm schliesslich nur einen angenäherten Werth für die Seite des Quadrats zu ermitteln.

Der ganze Traktat zerfällt in 6 Bücher, welchen sich am Ende noch ein, aus späterer Zeit stammendes anschliesst, worin sich einige historische Notizen über den fraglichen Gegenstand finden.

Das erste Buch zeigt kurz die Unmöglichkeit, das Problem der Quadratur des Kreises dem Standpunkt der damaligen Wissenschaft gemäss vollkommen zu lösen. Auch der vorliegende Traktat werde darum keine völlig abgeschlossene Lösung geben. Hierbei werden die l'ehler früherer derartiger Versuche nachgewiesen, wobei sich die ersten Versuche der Darstellung irrationaler Grössen in Reihenform finden, nur dass die Reihen bei einer endlichen Gliederzahl abbrechen

Die Unmöglichkeit, weder durch eine Zahl direct, noch durch Zusatz kleiner Grössen die Fläche des Kroises = 154 darstellen zu können, wird zu Anfang des zweiten Buches nochmals hervorgehoben und darum der Uebergang zu einer Mittelfigur, einem Rechteck von den Seiten 11 und 14 vorgeschlagen. Nachdem diese ausgeführt, werden etwaige Einwendungen über die Gleichheit der Flächeninhalte von Kreis und Rechteck durch geometrischen Nachweis widerlegt

Das dritte Buch beschäftigt sich mit der Verwandlung des Rechtecks

in ein Quadrat. Die geometrische Construction ist jedoch nur angenähert richtig, wie oben bemerkt. Sodann wird gezeigt, dass auf arithmetischem Wege die Verwandlung unmöglich. Als besonderer Pall wird dabei das Quadrat untersucht, dessen Flüche die doppelte eines gegebenen und ge zeigt, dass die Seite jenes, d. i. die Diagonale des gegebenen nicht aus der Seite des letzteren durch Hinzufügung kleiner Theilchen entstehen könne

Das vierte Buch enthält eine allgemeine Betrachtung über die Verwandlung der Figuren gleichen Flächemnhalts, Dreiecke und Vierecke, in einander. Es werden mit Bezug auf die Gleichbeit oder Ungleichheit der Seiten solcher Figuren 9 Fälle unterschieden. Den dieselben erklärenden Zeichnungen sehlt jedoch theilweise die Angabe des Versahrens, um jene aus diesen, oder umgekehrt zu erhalten. Die ganze Betrachtung scheint wesentlich zu dem Zwecke zu dienen, um das im dritten Buche angegebene Vertahren zu rechtsertigen, dass man den Krois nicht direct, sondern durch eine Zwischentigur in das Quadrat übersühren müsse, welche mit jenem eine Dimension gemein habe, wie das Rechteck von der Seitenlänge des Durchmessers.

Das umgekehrte Verfahren: die Verwandlung des Quadrats in ein Rechteck von den Seiten 14 und 11 wird im tünften Buch vorgeführt, und zwar nach Analogie des bereits im dritten angegebenen inversen Verfahrens. Hieran schliesst sich eine directe Ueberführung des Kreises in ein Quadrat, dessen Seitenlänge jedoch mit der, aus dem vorhergegungenen Verfahren sich ergebenden nur angenähert übereinstimmt, ohne dass ein Beweis oder sonstige Motivirung dieses letzteren Versuchs gegeben wird Das Resultat ist, wie bereits das frühere, eine Uebereinstmungung der Flücheninhalte beider Figuren bis auf kleine Bruchtheile. Es werden im Anschluss an diese Construction die gegenseitigen gleichen Ueberschtisse ihrem numerischen Werthe nach festgestellt, welche bei concentrischer Lage des Kroises und des ihm flächengleichen Quadrats sich ergeben: namlich die Ecken des Quadrats und die Segmente des Kreises. Auch hier hat das Resultat nur angenähert seine Richtigkeit. Dasselbe gilt hinsichtlich der gegenseitigen Ueberschüsse des Rechtecks von den Seiten 11 und 14 und des ihm gleichen concentrisch und mit parallelen Beiten liegenden Quadrats.

Im sechsten Buche wird von der Theilung der Flächen speciall der Quadrate resp. der Darstellung ihrer Seiten bei gegebenem Flächeninhalte gehandelt. Der Verfasser ist der Ansicht, zur Vervollkommnung der obigen Methoden müsse man vor Allem lernen Rechtecke von bestimmtem Flächeninhalte in Quadrate zu verwandeln, oder zu jedem gegebenen Inhalte eines Quadrats dessen Seite zu ermitteln. Es worden dabei 3 Methoden in Be-

tracht gezogen. Die beiden ersten auf Veränderung der Masseinheit beruhenden genügen nicht. Es bleibt daher nur das frühere Mittel des Zusatzes kleiner Theilchen oder die genäherte Reihenentwickelung irrationaler Grössen. Sie hat auch hier, wegen der endlich begrenzten Gliederzahl denselben Uebelstand wie die früheren. Darum wird es vorgezogen, wieder zur geometrischen Construction überzugehen. Zuerst werden zu einer Reibe von Quadraten, deren Seiten und Flächen bekannt, die letzteren als Dreiecke aufgetragen, so dass ihre Seiten den Diagonalen der Quadrate entsprechen, welchen diese Dreiecke an Flächeninhalt gleich. Zwischen diese Reihe in demselben Winkel liegender ähnlicher Dreiecke werden sodann andere interpolirt, deren Inhalte die Hälften der bereits vorhandenen. Nachdem so die Zahlenreihe, welche den Flächeninhalten entspricht, möglichst ausgefüllt, handelt es sich noch darum, die noch fehlenden einzuschalten. welche durch das obige Verfahren nicht bestimmbar waren. Die erste dieser ist die Zahl 3 als Dreiecksfläche. Zur Auffindung der ihr entsprechenden Seitenlänge wird eine Construction angegeben, die wegen der fehlenden Figur leider unverständlich, die aber jedenfalls, wie alle ähnlichen früher gegebenen, nur näherungsweise richtig, da der Pythagoräische Lehrsatz in seiner Allgemeinheit nirgends zur Anwendung kommt.

lliermit endigt der eigentliche Traktat. Das folgende Buch scheint, da es nicht als siebentes bezeichnet ist, auch seinem Inhalt nach nicht ursprünglich dem ersten Traktate zugehört zu haben. Es enthält zunächst einige historische Notizen, die, wie der Verfasser bemerkt, dem Leser zeigen migen, auf welche Art er durch das Studium der Alten, Plato und Boetius, auf seine Lösung verfallen. Von des lotzteren Verfahren bei der Quadratur des Cirkels gibt er eine kurze Darstellung, indem er durch Zahlen die Fehler joner Methode nachweist. Ein zu damaliger Zeit wohl praktisch gebräuchliches Verfahren der Quadratur, welches darauf basirt, wird am Schlusse kurz erwähnt.

Die letzten zwei Seiten des Manuscripts enthalten, obgleich ohne Unterbrechung an das Vorige angereiht, einen ganz heterogenen Gegenstand: die Bestimmung der Pfeifenlängen an musikalischen Instrumenten, einige Angaben über Construction von Cimbeln u. s. f., wie es scheint von vorwiegend praktischem, weniger theoretischem Interesse, weshalb von einer näheren Darlegung des Inhalts Abstand genommen wird.

Bedenkt man mit was für rohem Material die Wissenschaft damaliger Zeit genrbeitet, der die Resultate des Pythagoras, Euclid u. s. w. gänzlich unbekannt, so muss man staunen über den Scharfsinn und Erfindungsgeist, welcher aus dem Dunkel jener Zeiten hin und wieder hervorleuchtet.

# Incipit prologus in primum librum domini franconis de quadratura circuli.

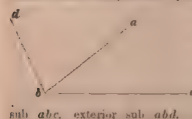
Ex quo mi . . papa presulum decus Corona totius per orbem cleri nullius unquam immomor honestatis ex quo liberalitatem tuam gratuito in use confirmanti ex codem tua temperantia nulla hora sollicita esse non potui cuius officii ratione tantam gratiam promereri deberem. Quippe pecuniarum nihil erat nec cana superbi corruptelis ungula nec mineruale pecunia operose arteque elaborate vestis nec fusitis metalli admirandis tiguris ope incusum nec peregrim lapidis multiplex ac varius coloris aspectus. Quamquam ego si cusmodi rerum babundantia pollerem haut unquam en animum subrepere nuderom tante nobilitati tanteque dignitati ex visdem munuscula offerre. Hee et cum principium largitione distribuuntur in oulgare indigentie et necessitate subnentata. Cum vero corum oblatione ipsocum principium beneuolentia comparata procul dubio auaritie illorum occulta quodam elogio exprobratur. Neque et redimi muneribus possunt si non ecquod nimirum accidit ex illo auaritic monstro ipsa munera delectarent Quis notem neseit omnem illam ydolatrie seruitutem ab arce animi tur provid extrusum? velud in infima precipitatam. Quod si uero ita se habet ubi ille facultates quibus affluit tibi cum amplissimis rebus dimtis et ditis (!) colonie fantum heditarius et imperialis fiscus, has tu profecto ut ita dicam profligare nullo tempo desistis quicumque eis indigeant hylanter erogando. Quid tum? Nempe aurum in massa contrudere diabelicum putadistribuere autem humanum et proximum deo. Qua proprietate iure metuerem talia eulogia tuis conspectibus prensentari cum rem operum precipue contemptorum existas.\*) Nam undique circumspecta prudentia conlata infirmam scientiam animalis ante et retro ista fortassis exprobrationi sue capiditatis assignaret. Sed tamen per multas et uarias deliberationes occurrit ammo nichil esse in quo eque denotio mea preclarescet, quodsi procurarem nata nires ingenii munus abquid liberale. Nempe hoe munus summa illa ingenutas in reluis honestissimis et nata et omnem elatem

<sup>\*)</sup> b. existimas.

nersata hoc ita anide amplexatur\*) ut infelici auaritie longe munus blandiantur ignane opes. Itaque ita hac uia adductus sum ut ederem libellum de circuli quadratura imperuia plurimum remtentem ad temerarios uersus pro iniguente denotione, hoc igitur opus quoniam edictum est te ad studia nos beneficiis inuitante alterius opus nisi tuum esse non potuit. Quamobrem circumesto omnem ejus diligentiam sine penitentia reprobandam sit sine in parte corrigendum sine ex toto pronehendum id tua maxime interesse. Ergo quidem facto opus sit exempto consultus eris augusti. Habes inquam plures aetuccas ruatos quibus immune sit moris alienis studiis innidere, he tidei horum karitati laborem nostrum committes ut in tantum superflua resecent, si erratis quo adhibeant te probante correctionem itaque hoc opus sue emendationis opera castigent ut non sit indignum quod tuo nomini ueluti cuidam numini debeat consecrari.

## Domini franconis liber primus incipit de quadratura circuli.

Quadratura circuli inter occultas rerum adeo est abstrusa natura ut de eius ratione nemo hodie dubitaret nam aristoteles quem rei inuentorem ferunt ipsius inventionem predicamentis suis indidisset, (?) Ems vero scientiam haut dubium ferunt usque ad boetium perdurasse illo autem sublato ipsa quoque omnibus simul minuit propter solam dubitationem qua ratione ac tanta m) ut in ea omnes italie gallie atque germanie defecerint sapientes Signidem hanc rem adelbold hanc maximus doctor Wazo hanc ipse studiorum reparator Gorbertus multique abi studiose investigarunt. Qui si effectu potiti fussent num id ab illis profectos quorum aliqui adhue supersunt universos lateret? Et Gerbertus quidem geometrus libellum habebat aliaque eiusdem scripta aliquibus (?) ut fallor \*\*) numquam exclussisset, si quidem eius diligentie supra hac scientia cooperatum fuisset. Quamobrem dementis esset in tanta difficultate perfectam cognitionem polliceri. Nihil ergo nolumus promittere presentare studiorum laborem qui primo sudabit nulla questione quod plurimum etiam fatigauit maiores nostros de comparatione videlicet angulorum, quorum una quidem dinisio secundum propriam



superficiem in rectum hebetem et acutum alius secundum positionem cam aliorum exterior aliorum interior appellatur uidelicet quod hic inter figure terminos comprehensus sit ille ubi extat appositum ad hunc modum. Est enim interior angulus Neque et illis credendum qui nihil uolue-

<sup>\*</sup> amplectitur?

<sup>\*\*)</sup> fallorem?

runt internus ac externus dici nisi aliquid intelligatur interius aut externus.

Siquidem hi tali utentes figura rectum angulum ita collocant ut sit intra hebetem et extra acutum. Ad quem hebetem referentes exteriorem appellant uidelicet quod magis a recto extra acutum inueniatur atque ad eundum acutum cooperantes interiores indicant quod inter hebe-

tem magis contineatur a recto. Sed his magnis est hic error nihilque aliud fuit quod impedisset eos qui conati sunt approbare triangulum ut interiores angulos equos haberet duobus rectis. Siquidem si bene comprehensum fuisset quod interior angulus accipi debet nihil esset reliquim quod eis posset abstare. Quare seiendum est omnem angulum exteriorem et interiorem iuste uocari prout se habebit circa propriam figuram aut extra aut intra et exteriorem diei ad compositionem eius qui fuit intra ipsam figuram interiorem ad illum qui extra positus fuit referri quomodo ulterior gallia exemplum eius compositionis quod ultra sit uel citerior gallia ulterior nuncupatur et ulterior



hispania ad hispaniam dicitur enteriorem. Igitur de his angulis et lineis ipsorum intra eos qui curam habent geometrice discipline difficillime questiones nersari solent qui anguli quibus angulis componentur (unum?) et hic nata questio cuius nune querimus rationem, quam nos sepe tractatum nondum perfecte solutioni apertiori reservatum in presenti loco ne patiamur. Nam demonstrata in dinersis angulis equalitate spatiorum probabile erit candem equalitatem repperiri in figuris licet inter se qualitate



sceme diversis. Sit ergo propositum ut III. interiores angulos equos estendamus duobus rectis. Describo in primis duos rectos hoc modo iacente in plano AB linea recta... aliam rectam id est c. d. hneam supra inpono d. puncto ab A et B punctis equaliter distante. Sunt igitur recti duo.

require num quilibet III. interiores sint diffinite trianguli forme. III interiores angulos propositos teneo hos angulo II. per se constituto sine circa triangulos quos\*) anguli sint require itaque triangulum equilaterum constitue cuius anguli sint a. c. f. b. c. f. c. c. f. hos compone II.  $\Gamma$ .(?) rectis et equale spacium inuenio. Idem accidit si quidem in ortogonis eiusdem rei gratia nichil dinisum proueniet. Et postremo cum VI\*\*) existant triangulorum genera nullum esse poterit cuius anguli huic comparationi dissentiant, sient harum descriptionum probatur exemplis. Et hic interiorum angulorum consensus ad rectos. Exteriores c.(?) uerum supra equalitatis modum longe exuberant. In hac uero demonstratione dominus Wazo



ascribit figuram hanc M, Magister adeloxanus hanc B. Ratechitius banc uidelicet T. Et preter hos alius quidam hanc A, et alii ahas. Scilicet nos potius animum proposito operi commodemus.

Igitur quadratura circuli reductio quadrati nidetur esse ipsius circuli in quadratum et adequatio tigure ad se inuicem atriusque, hanc quadraturam ita constituent ut a puncto in octo dividant portiones desumptaque portione octava latera quadrati ducant. Sunt qui rursus diametrum a medietate quadrati partiant, rejecta quatuor angulos statuant quadrati. Preterea existunt qui ambitum circuli in quatuor distrahunt partes ex quibus quadratum struent quas aiunt illi circulo equales. Sed hi omnes a ueritate longe absunt eo quod ubi equalitas innestiganda sit non attendunt. Nam quicumque demonstrare noluit formarum quarumlibet equalitatem. Hunc prime advertire opertet ubi illa uisetur equalitas. Omnium enim figurarum equalium alie solo numero coequantur alie spatio tantum alie utroque. Ergo cum sint figure circulus et quadratum necesse est aut primo aut ultimo aut medio modo equalitatis comparatione, sed numero solo nequeunt equari. Nam quicumque solius numeri seruant equalitatem ut triginta sex triangulos ideoque tetragonum in illis areas numquam eiusdem repperient quantitatis. Si equales sunt aree quadrati et circuli. Non igitur equatur numero solo. Neque nero numero et spacio has quisquam formulas probabit equales. Hoc autem ita probo. Quecumque et equalitatis hunc retinent modum in his communis numerus secundum regulam utriusquo

<sup>\*)</sup> quales?

ee) Wohl III.

figure potest inveniri ut in his quadratum una quatuor in hoc latere in illo nouem, altera uero în omni latere sex gestat. În his uidelicet et quatuor per nouenos et sex per sex multiplicatis tringinta sex invenitur qui utriusque figure communis est numerus. Sed in quadratum et circulum non cadit ut nidelicet communis numerus propria inueniatur regula utriusque. Quam propositionem etiam probamus hoc modo. Est uidelicet communis numerus tantum circuli quantum quadrati equale circulo CLIIII. Hie autem facile est incemre iuxta regulam circuli quantitatis. Triplicata diametro adioctaque septimami?) diametri fit numerus qui circulus sine circuli ambitus appellatur. Cuius medietate in medietatem diametri ducta prouenit numerus qui pro ipso circulo reputatur. Est autem diametrum CLIIII, circuli XIIII qua triplicata et omnibus que regula docet deinceps observatis CLIIII circulum secundum rationem circuli repperimus. Sed eundem secundum quadrati rationem nullo modo possumus inuemre. Est enun ratio quadrati ut ex qualibet summa in se ipsa multiplicata acrescat. Hoc autem modo CLIIII non creatur. Nam si ab abqua summa in semet ducta procrearetur id profecto fieret vol: a XII vel a XIII. Sed XII: si duodecies sumantur X numeri CXLIIII inuenies, Quod si XIII, XV amplius habebis. Non igitur CLIIII cum sit communis numerus et circuli et quadrati propria colligitur utriusque ratione. Quare si in omnibus figuris quicumque spacio et numero sint equales communis numerus propria utrusque regula colligitur CLIII uero communis numerus circuli et quadrati propria utriusque nec concrescit assero nec esse equales spacio et numero quadratum et circulum. Adhuc aliud argumentum pono. Si circulus et quadratum in spacio et numero equalitatem reciperent facile ac sponte alterum in alterius formam transiret. Hoc enim in omnibus aliis peruidetur, quecumque numeri et spacii retinent equalitatem. Exemplum aliquid dare placet. Sit item figura in hoc latere IIII. pedum in illo IX cui superponatur altera illa profecto que ex omni latere senario metitur. Dice in his tiguris palara esse qualiter una in alteram transformetur. Quod ca de causa putamus contingere quod nec solo numero nec solo spacio comparationem habent equalitatis. Quod idem ipsum profecto in circulo et quadrato accideret si in codem modo inter se comparabiles existerent. Sed neque circulus in quadratum neque rursus quadratum in circulum nisi cum summa ditheultate quam deo prestante tradituri primo dum sumus neuter unquam in neutrum transire possit. Causam uero quare non possint cam quamquam posterius si diuinitus permiserit monstrare conabor. Hinc igitur concludendum quibus ita se habentibus num recte utroque(?) judicentur equales quadrata forma et circularis. Adhuc aliud. Si essent sepe dicte figure juxta numerum et spacium equales numerus communis ut puta CLIIII. non

colum circulus sed et quadratum esset. Sed non est quadratum CLIIII. hoc ita probo. Omnis tetragonus sic est.\*)....

arithmeticorum regula docet ex imparium coacernatione generatur. vero CLIIII coaceruatis super se ipsos ab uno quosque nelis imparibus nusquam occurrit. Non igitur CLIIII quadratum. Eadem lex alios quoque circulares numeros includit. neque unquam poterit numerus repperiri quicumque circuli proprietate nitatur quadrati quoque ratione participet. Sed fieri poterit ut aliquis dicat CLIIII et si minime numero minuciis tamen quadrari posse. Quare procurani inuestigare et hoc. Ergo quamvis contrarium naturam videatur ut CLIIII in quadraturam redigatur. incipiamus tamen ipsique nature iura inferentes ad untias quoque animum vertamur an forte illis appositis numero, totaque illa summa per eundem numerum et per ipsas uncias dimensa CLIIII tetragonare ualeamus. Et quare hic ipse numerus si ab aliqua summa in se ducta crearetur id a XII vel a XIII ut supra dictum fieri oporteret. XII in primis assumatur, huic autem adjiciatur triens aut quincunx. Sed quincupx exuberat. Nam XII in se et XII quincunx postremo quincunx in quincuncem supra CLIHI sextantem q. dimidiam sextulam apponunt. Triens autem minus reddit eisdem CLIIII. Namque (XII) et XII triens item XII triens ad extremum triens in trientem CLII acrescente uncia et duella accumulant quibus adhuc desunt ad perficionem CLIIII. assis dextans \*\*) et II duelle. (1) Quamobrem quincunce exuberante triente vero ab integritate plenitudinis refugiente nonne dementie est et illo minore et illo summe potiore? Illud tamen adhuc fieri potest ut eisdem XII et trienti minutias apponamus diligentius investigantes ante si et per qualem multiplicationem ad eam quam querimus summam pertingamus. Erunt autem hec minutie que apponantur. Semuncia sicilicum sextula.") Quippe alie aut plus component aut multo minus. He autem sole ad ipsos CLIIII tam proxime accedunt ut exceptis partibus unius oboli tercia. 1111. IX. nihil excrescat, nichil excedat nichil exuberet. Quod apertius ostendi ualet abaco quod stilo computando potius (potius) quam disputando. Neque id quicumque proficiet si quis minutias confingat a numero denominatas quomodo solent calculatores ad minutissimum aliquid quod iam nomine careat divisione perducta. Quis autem nesciat quantam partem aut scipuli

1) 
$$\left(12 + \frac{5}{12}\right)^{1} = 154 + \frac{1}{6} + \frac{1}{144}$$

$$\left(12 + \frac{4}{12}\right)^{2} = 152 + \frac{1}{12} + \frac{1}{36}$$

<sup>\*)</sup> Fehlt der Rest der Zeile.

un) sextans?

<sup>2)</sup> d. i 1 1 1 1 72.

ant obuli aut ceratis aut nouissimi calculi assumat, nonne frustra pro hac equalitatis propositione operam insinuet. Et certet quota pars accipienda sit quomodo poterit nosse disciplina? Omnis autem tetragonus quotum alunitate locum obtinet in ordine tetragonorum totam ad sui multiplicationem expostulat summam. Hac arte cujushbet quadrati longissime et ultra mille milia positi tetragonicum latus facile et cito peruestigamus, Quod in CLIIII et alio quolibet circulari numero cum ipsi minime tetragoni sunt quis naleat muenire? Nimirum inter tetragonicum latus ipsosque tetragonos hoc quasi pactio firmata: ut (tamen?) latus nisi ex loco et ordine insorum nequeat deprehendi quod ipsi per multiplicationem creari non possunt propter lateris libratam dimensionem. Sed quomodo rursus nichil addere potitur ut CLIIII in quadratum prouchatur ita etiam XIII numero nilul auferre ut idem quadratum equalibus ex omni parte lateribus construatur. Quamobrom pon opportet ulterius cum ipsa concertare natura quod nulla uisa suo statu inflectere ualet. Et his demonstratum sit CLIIII quadrari non posse qued minime mirabimus si ad alios numeros quicumque naturaliter quadrati nostram considerationem uertamus. Nam nullus eorum in quadraturam reduci neque integris terminis in se multiplicatis neque si untus vel manutar adjiciamus, quod mox in nostro libello monstrabimus.

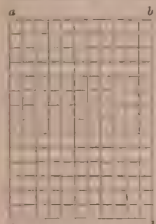
# Prologus secundi libri.

Et si nullus omnium quantalibet sit felicitate prestantior baut vercor tamen mi cesar dedecoret hoc ueluti quoddam diadema quod tuo canat. fabricare molimus.(?) Sed quantum nobilis materia in tantum artifex suprens esset. Verum propendas opporteret quoniam aurum non tantum ex arte placet, quam ex propria virtute. neque ita preciosum celatura quantum naturale prestantia judicatur. Sed forte aliquis dicit geometricalis scientie curam a societate presulari alienam existere. Nimirum qui ita putauerunt. In minime recolunt scientiam moysen quem maxime hujus discipline habuisse peritiam. Hi per mensuram diluui arcana egyptuis cubitis ne quaquam retractant. Ipsique reputant omnem terram repromissionis (?) funiculia geo metricabilibus distributam. Adhuc salemonem tum ipsum templum tum portionem tum atrium templi postremo quicquid ad templum respicie: convenientibus ordinasse misuris. Preterea ap. ezechielem uirum cuins erat species quasi species artis totum edificium illud ciutatis multaque in eo preterea numero linea misurali calamoque designasse. Quod si ita est que religio sit et accerdotes diutius a tanto studio prohibere? nonne executel sacerdos? Nonne uir ille quius species ont ipse x p.c. summus et maximus sacerdos. Sed que jam supra distulimus ingrediamur ostendere.

## Prologus explicit. incipit liber II.

Omnium numerorum alii sponte et naturaliter tetragoni alii minime cuicunque gnaro natura tetragonorum teneantur: Nos si quis quadrare uolucrit nulla difficultas impediret ut si forte in quadrati figuram disponere uelit siue quaternarii summam siue nouenarii siue quorumlibet reliquorum, naturali tetragonorum ordine subsequentium. Sin autem ceterorum aliquem qui ab natura tetragonorum separantur in corum formam reducere contendas id quantum ad se ipsos nullum unquam consequeris effectum. Verum tamen circa superficies spatiorum idem fieri possibile: Nihil enim prohibet ejusmodi spatia inueniri quadrati formam habentia: quod alimi duobus pedibus constet alind trium in se misuram retineat. alind quinis alind senis alind septents vel octonis vel et pluribus ultra pedibus teneatur. Itaque in hunc modum omnes minorum quantitates circa subjectas corporum materias quo minus debeant quadrari nullatenus recusant, l'eteris in se ipsis et seorsum extra considerationem mensurabilium spatiorum sola animi speculationem perceptis uacuum quisque consumet laborem si eosdem numeros redigere curet ad quadratorum rationem. Petest tamen compositis ex adjectione minutiarum equis lateribus ad eorum summam proxime accedi ut parum inuenias aut deesse aut ad perfectionem et integritatem supra habundare. Et aliis quidem ut certe binario latera creantur ex uno et triente semiuntia, duella dimidia sextula. IIII a binario paulo minus conficitur vel item ex uno et quincunce numerus paulo amplius codem binario acrescit. alies autem alie unciarum aut sole aut cum minutiis pro tetragonicis et ex quatis (?) lateribus constituuntur ut quisque calculandi peritus per semet ipsum intelligere ualet. In quibus onnibus at dictum perfecta integritas numquam inuestigare poterit. sed id incu(?) semper addito ut licet parum tamen aliquid aut superabundet aut desit. Nichil igitur mirum si circularis numerus ut puta CLIIII et quilibet ejusdem generis quadrari non potest quando quidem et aliorum omnium nullus potest preter naturales tetragonos. De qua re ea de causa longius traximus disputationem quia sunt nonnulli qui putant quadraturam circuli in numero per minutias constitui posse. Scio Werenboldum hac opinione inductum XXXVIII senariis ideo aream XXII(?) circuli in quadratum ut supra uisum est redegisse multiplicata in se senarii summa et adjectis minutiis que sibi uise sunt ad rem pertinere. Quem hoe quidem fefellit quod per senarium tum senario multiplicato tum et minuties ipsas tandem minutias sicut possit quadratum fieri opportet in sese multiplicare neglexit. Sed at ad proposita revertamus cum CLIIII alique circulares quadrari non possint manifestum, non esse equales in computatione numeri et spacii quadratum et circulum. Restat ergo aut

solo spatio comparationem habere aut prorsus equari non posse. Sed qui hoc dicat cum nulla sit tigura que alteri per equalitatem conferri non possit? Quare ut etiam iste equandi facultatem non babeant stultum arbitrari. Restat ergo ut hanc exceptionem in spatio solo queramus. supra diversis conclusionibus extortum; ne ulterius vel in numero selo requiratur vel in utroque. Sed omnium figurarum que solo spatio sunt equales alie per se demonstrari possunt alie non per se sed per alias probantur equales. Per se monstrari dice qued ipse in equales suas absque medie alicuius interpositione resoluuntur. Per se non posse dice unod nisi per medias resolutionem non capiunt. De hac resolutione propterea tractabimus. Id prorsus uero sciendum quod in hac parte quadratum in comparationem circuli ponimus. quod non per se ad equalitatem reduci poseit Semper enim media quaedam figura opus est ut uel circulus in quadratum uel quadratum reducatur in circulum. Hinc autem figura una nascatur in hoc libello monstrare propono. Nascitur sane ex ipso circulo vel per diametrum ejus vel per resolutionem inuenitur. Sit igitur a quolibet imperatum ut sibi quadratum producatur aequale scilicet a. b. c. a. circulo. Quem cum dederit diligenter attendo possitne statui a principio equale a circulo quadratum produci? Video non posse sicut in priore libello satus est approbatum. Nondum tamen desisto utor illo terentii consilio quod hac via non processit: aliam aggredior et rursus perquiro, num saltem valeat aliquid spatium IIII latere approposito circulo procurari ut vel per illind



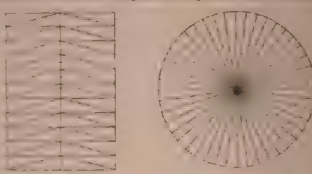
ad inventionem quadrati proaccedam quod spac circulus nullius modi per se aditum aperiebat: Et hac uire. Nam omnis quadrata figura quadrato proxima et quasi consanguinea existit cum prosertim eodem modo rectis nitatur angulis. Quare nihil mirum si per illam ad hanc familiaritatem accedi potest. Hujusmodi autem figura facillima est inventu. Denique propositi circuli diametrum in partes XIIII divido deinde quadrilateram figuram constituo hac nimirum ratione ut per duo latera diametrum totam item per alia duo latera XI. ejusdem circuli prorsus equales spatii quantitate dumtaxat. Haec igitur figura abed litteris per IIII. angulos designata in hunc modum descri-

batur ut a lateribus ad latera partium sursum et per longum pro numero partium diametri et XI et XIIII linee ducantur quatenus ipso intuitu manifestum sit quomodo in tota figura partes includantur. habeo CLIIII ad hoc modum. Dico igitur quadrilaterum ex appositi circuli diametro pro-

ductum esse. Undecies autem XIIII CLIIII funt cadem videlicet summa qua area circularis includitur. Sed hic aliquis fortassis obniet. Quis umquam scire potuit quantum area circuli comprehendat ac per hoc quis ualet scire quid circulo vel sit, vel non sit equale? Cujus enim nescias propriam quantitatem quid extra valeas existimare ad ipsius equalitatem? His ita obiectis quibus obnitar rationes desunt. Peritia inquam geometrice discipline de inuemendo circuli embado ejusmodi regulam describit ut medietas diametri in medietatem circuitus debeat protendi. Quare cum hujus circuli diametros XIIII circuitus autem XLIIII. horum autem dimidium VII et XXII existat non potest incertum esse habere circulum CLIIII. Si quidem hanc summain conficit VII et XXII multiplicatio. Quibus ita se habentibus verissime dictum illud equilaterum esse circulo equale quod ex tota diametro et ejus XI partibus constat esse productum. Ob hoc nimirum quod quantum VII. XXII tantundem conficunt undecies. XIIII. Sed adhuc instabit et his contradictionum ualidis impugnabit telis. Nulla est auctoritas regule nisi quod ipsa docet, ita se in rebus habere aut animo perspiciatur aut sensu teneatur. Alio quidem fidem praestare non opportet. Num soli regule credatur? Nonne omnis regula ex subjectis rebus accepta et proscripta est? Certe de quadrilatero cum per II latera undenario metiatur in aliis uero duobus. XIIII gerat quia ut dictum est in se multiplicati CLIHI reddit non est dubium quin in tota aree sue latitudine CLIIII nec plus nec minus comprehendat. Quod et in superiore figura promptum est peruidere. Sed in circulo cui id ipsum copia est perspicere a que potest circulus aliquando simili modo veluti quadrilateri in CLIIII partes aequaliter distribui ut hoc nobis uidere liceat et sie tandem fidem adhibere. Numquid nos in rebus uisibilibus credere opportet quod nequaquam oculis uideri potest, An negat quisquam figuras geometricas uisibiles esse cum omnes circino aut regule ad dimensionem subjaceant. Ergo CLIIII inesse spatio circulari (aut) msibili argumento cum nimirum res ipsa misibiliter existat. probandum est autem non credendum. Sed probari non potest circumferentis linec prohibente natura. Igitur ne et credi opportet. Validissime sunt hujus modi objectiones. Quid ergo dicemus? Faciendum ergo quod exigimus et nisibili ut its dicam argumento utendum. Verisimillimum ego quidem puto cum studiosi geometrice discipline dinturna dubitatione turbarent quid existimare de quantitate circularis embadi deberent neque sicut areas angulis rectis inclusas ita quoque comprehensionem circuli manifeste deprehendere potuissent ullo mensurarum genere neque unciis neque pedibus neque aliis quibuslibet quibus omnis dimensio sine in longum sine in latum sue et in altum proficiscitur quibus porticus quibus miliaria quibus stadiorum longitudo quibus agrorum, fluviorumque latitudo quibus parietum montiumque altitudo

comparatur comque nullatemes pateretur circumferentis ambitus corustura humsee diminime rationem ipsi autem nihilominus citusime resure pellent curus estimationis esset planicies circularis animadvertunt quod linea ejus et si curua ac circumferens esset equaliter tamen undeque: nersus a puncto medictatis distarct. que deprehenso res etenim manifesta est dimerc totum circuitum in quot eis aisum partes ut pote in IIII et XL quasi tota deinde punctis designauere. Et a punctis ad medium tocius circuli punctum lineas duxerant adhibitoque sectionis labore XLIIII pertulere partes quaram unaquaeque VII mensuras id est medietatem diametri in longitudinem habebat, per latum uero XIIII inueniebatur ejusdem diametri. Nec mera partes partibus adjungentes acumen latitudini obuerterunt. Quo facto invente sunt undene et undene sibs universe congruentes facteque sunt due formure ex XLIIII quarum utraque XXII illarum XLIIII id est medietate circuli constabat habens VII in uno latere XI uero in latero\*). Quibus sibi e omnibus copulatis quo plurimum posset latitudini respondens longitudo egressa est forma binis lateribus undenas binis autem XIIII gerens unitates Quorum exemplo uti res manifestier fiat datum circulum in IIII partes divido ductis diametris altera ab a. in s. altera a t. m a.1) Quo facto singulas circuli quartas per XI distribuo sicut haec figura demonstrat. (1)

Facta autem resolutione XI partes. XI partibus intermiscendo compone



versis aliarum extremitatibus ad capita aliarum secundum hujus descriptionis exemplum. Hoc modo resoluto circulo et partibus ejus hac arte dispositis inde producta est quadrilatera figura. Que profecto ducit XI în latitudine

<sup>\*)</sup> l. in altero

<sup>1)</sup> Die Buchstaben fehlen in der Figur des Manuscripts.

<sup>2)</sup> Die Figur des Rechteckes bedarf keiner Erläuterung. Von den 42 Dreiecken, in welche der Kreis getheilt ist, werden je 2 diagonal gegenübergelegt, so dass sie ein Rechteck bilden, was freilich nur annähernd richtig. Das gesammte Reihleck besteht somit aus denselben 42 Dreiecken wie der Kreis, nur in anderer Weise geordnet.

in longitudine uero XIIII gerat(?) que in se multiplicate CL/IIII component manifeste ostendit quantum inter se spatii circularis ambitus comprehendat, Verantamen nulli potest dubium esse quin ex hac resolutione subtiles geometre regulas illas collegerint quas percipiunt ad inneniendam aream circuli aut diametri medietate medietatem circuitus utendi aut totam diametrum quarta parte circuitus, aut totum circuitum diametri quarta aut quolibet alio modo ad idem ipsum proficiente. Quam regulam ideireo compendii causa inuentum putamus ut non semper necesse esset circulum resolutione quotiens uellemus arealem ejus quantitatem scientia tenere cum presertim circa ea subjecta sepe considerandum scirent que nullatenus resolutionem paterentur. Nec enim nisi in membranis et pelliculis et si quidem sunt ejusmodi exercitium commode non ualet, quibus igitur objectionibus supra memoratis satisfactum arbitramus simulque demonstratur qualiter illa media figura per quam circulo quadratum equalis(?) esse probatur ex ipso circulo et per diametrum ejus vel per resolutionem signatur lam igitur hujus scientia quasi tundamento quodam firmati consequentur certis incerta et notis ignota perquiremus. Ac deinceps quemadmodum ex eodem quadrilatero in quod circulum resoluimus quadrati species promoneatur curabimus intimare. Hoc autem faciemus si prius confrugosa oratio alicujus proemii interpositionem lenigetur.

## Prologus tertii libri.

Si tu is esses presul eximie cujus suo laudes animum delectarent et pascerent nulla facundia satis esset his quantum de te ipso tum de auis de proauis, deque universis majoribus tuis non modo romanorum red graiorum quoque principum illustrissimis de horum nobilitate de dignitate de gratia de potencia de copiis de amplitudine rerum de preclarissimis factis de uirtute de sapientia de mentis corum jactari ualerent. Virgilius cupiens a parentibus magnificare augustum eneida XII libris conscripsit. Quanto pluribus quis esset si quisque uellet colligere quod primus quod secundus quodque tercius gessit octonum quorum primus ab henrico patre suo suscepit regnum, sed filio reliquit imperatori IIII. pater ap, theutones primus regnauit filius ap. ipsos primus imparanit. Et quibus nisi illis germania debet quod sibi com tanto orbe ipsa esoluit tributum italia? Per quos alios nostri imperatores romani sceptri facti sunt successores? Vellem mi dicures o maro. Quid tale contulit nostre latio ille tuus ille primus ille magnus ille dinonatus eneas? Ignosce auguste quanto sit infra tuum genus pils et preclaris octonibus comparatum. Sed esto fuerit tale encas ille quid tua refert? Tu enim eneam ut X millesimus attingas nepos. Putasne igitur octonum nepos si qualem tu uirgilium haberet qui cum

extolleret a laude parentum. putasne tuam famam quanta gloria obfuscaret lta quidem ut poto qui non millesima sed prima tamen proclari sanguna proles existat. Verum hec universa scientes ac religiose pontifex prudentes aspernaris sicut omnia in te pie humilitatis signa et opera attestantur ben-memor quod neque nobiles neque sapientes sed ignobilia et contemptituha mundi elegit deus. Quare cantus sui ita scribendo nequaquam attingere quod animum cupidum laudis insanum reddent tuis uero auribus suis fano ribus merito infestis offensionem incuterent. Itaque nerti stilum ad ea potius dietanda que sensum instruerent, ingenium scuerent sollertiam excitarent, haud ignorans in tantum tibi placet rationabilium studiorum utilitatem quantum minime de diligentia vales inanis gratie. ac uentose iactantic odiosam uanitatem.

### Explicit prologus, incipit liber tercius.

Superiori libello qualiter a circulo quadrilateri species exiret ostendimus neque autem ex eo opus quidem difficile et laboriosum nec minus ipsa circuli quadratura intemptatum et\*) in quo nisi geometrice subleuemus auxiliis necessario arbuter deticiendum. Quis enum adhuc quadrandi tradidit rationem? Et quare ab ommbus partita nisi propter difficultatem ejus circuli iniunctam? Quam ob causam non par nis in hoc loco augustiis torquemur, et quocumque transire temptamus ueluti clauso



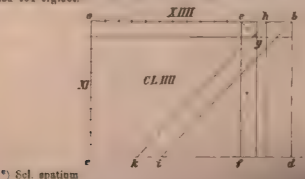
repellimur limine Si enim illud quo longitudo latitudinem superat dividamus diundium uero relinquimus longitudini nne.(?) uelud angulari subducto trunca quedam nascitur figura. hoc siquidem in apposita peruidetur descriptione.

Quod si per obliquum sumere uelimus ejusdem spatii quantitatem quo tomperamento fiet quatenus ne infra sit nec modum excedat? Puto manifestam esse dificultatem Nec ut a nobis potest demonstratio detur bremissima. Quadrilateri latus scilicet ab diminuatur in partibus ad c signum emiliter c d latus ad signum f totidem partibus ait precisum. Igitur spa-

<sup>&</sup>quot;) l. est

trum inter ef et bd lineas dinidi opportet, quod fiet hac arte. Ducetur') angularis ab e usque g ad cuius mensuram inter ipsum e et b affigetur h punctum sumptaque distancia emsdem h ab a secundum ipsam h k et b i linee fiant. Quo facto si spatium quod includitur de medio subtrahatur figureque ad latitudinem apponatur dico ex quadrilatero productum esse quadratum.3) Et hoe modo illud quod ex circulo procedit in quadraturam redigitur. Ad finem uero arrepte disputationis in omni quadrilaterum universalem quadrandi dabimus rationem. Hoc autem nomine appello quicquid excepto quadrato IIII latera et totidem rectos habet angulos. Sed hanc quo modo produximus quadrati figuram equalem asserimus circulo. Nam si quadrilatero nimirum equatur cuius nidelicet numerus processit equalis equalem circulo quis neget quin quadrilatero existat equale\*) utrique spatio. Sed quadrilatero nimirum equalis curus nidelicet nulla pars relicta sit exterior. Haut dubium igitur quin et circulo omnibus modis quantitate conferatur equali. Verum equatur utrique spatio solo non et numero. Non autem hoc dico - - siquidem numerus emnibus his insit figuris cum ut prima et secunda sic et tercia. CLIIII pedibus constent

1) Die Figur des Textes, wie hierüber verzeichnet, ist mit dem Wortlant unvereinbar, wonach cg = ch sein soll, wie es die folgende Figur anzeigt. Ebenso soll hk = ah sein, was nach der Fig. des Textes ebenfalls nicht zutrifft.



uel assibus. Nec tamen quadratum numero equale dicimus quod numeras iste non ita recipere potest equalem multiplicationem laterum sicut circuli sue quadrilateri proprietate constitui. Sed rursus hic aliquis dicet: in minutris hoc fieri posse. Licet dudum probauerim placet tamen adverses hanc opinionem aliam hoc in loco introducere argumenti rationem. Disco enim si quadrata equilatera constituuntur in minutiis nichil omnino et in numero equalia constitui. Nam quicquid multiplicant minucie idem numero quoque multiplicatur integro. Sit autem exemplo quadratis minutiarum cuius sint latera unitas et semis co quod omnibus iste uideatur apertur. Hie uero tali constituitur modo. Multiplico 1 iu se nascitur unum. Demde somissem per eandem unitatem. His propositis II latera duco Rursus mili prougnit unum. Quo iuneto superiori habeo II. Deinde sumssem in se ipsum duco egreditur quadrans. Qui appositus II quadratum efficit, supradictum continentem in tota superficie sua, quadrantes IX, Similiter IX invenio non iam quadrantes sed asses. Si unitatem, semissem quod erat latus huius quadrati dupplicauero que dupplicatio III producit. Qui in se ductus nouenarium generat quadratum nihil a superiore in co undelicet quod IX partibus constat differentem.1) Ad hunc modum et quadratum circuli si minutiis constaret integro reperiri posse arbitramur. Sed ut manifestum est impossibile in integris eum reperire. Ne igitur requiras in minutiis nisi frustra fatigari malueris et inutili labore consumi. alind dicam. Si sint duo numeri alterum cum minutiis absque minutiis alterum, ille autem com multiplicetur in se alterum uero ratione que in circulo servatur accrescat: quam comparationem ad se habuerint summule in hunc modum producte fuerint utroque multiplicando secundum eandem proportionem intregro sumpto. Sit ergo numeras cum minutia VI. g. Item sit absque minutia VII. Rursus sint alteri duo uterque integer eadem proportione seruata id est XIII\*) et XIIII. Assero ergo XIII\*) in se XIIII uero iuxta regulam circuli ducto quo modo nascuntur numeri candem inter se comparationem seruare quam et illi habent quorum alter a VI a VII utroque inxta suam rationem multiplicato concrescunt. 2) At uero nullos

<sup>1)</sup>  $\left(1 + \frac{1}{2}\right)^2 = 1 + 1 + \frac{1}{4} = \frac{9}{4}$   $\left(\frac{3}{2}\right)^2 = \frac{9}{4}$ . 1) 14  $\cdot \frac{22}{7} \cdot \frac{14}{4} = \frac{154}{4}$ 12 12 = 144  $7 \cdot \frac{22}{7} \cdot \frac{7}{4} = \frac{77}{2}$ 

reperimus integros numeros qui ad inuicem conseruent comparationem circuli ot equaliter sibimet quadrati. Quid igitur in minutiis requirere labores quod numquam sont inuenire natura? Sed et si ratione calculandi abacique peritia subtilissima illic reperire conuincetur quid hoc mensoribus et studio geometricali conferret? Quis enim redigeret sub mensuram tum obulum tum ceratem, tum calculum et harum particulas infinitas? Quod nos quidem ita impossibile rati sumus ut facilius concedamus quadraturam per minutias circulo equari quam easdem minutias sub dimensionem uenire posse. Iure igitur circa has illas querere recusans artem potius geometricam qua meciendo componi possit peruestigare curani. Neque hoc temere proprioque arbitrio ac propter exemplum fecisse me sapiens quisque redarguat qui sciat geometras in multis mensura tam contemptos esse neque se inquisitione numerorum occupare ut puta cum interiores tres anguli duobus rectis componantur, aliaque permulta que longum esset enumerare.

Quis hanc equalitatem in numero hac non potius in spatio of mensura estimet requirendam? Neque hoc in equalibus dumtaxat faciendum nerum in duplis in triplis in quincuplis et in his que sexcuplam nel septuplam uel octupiam habent comparationem ut nulla earum in minutiis aut in numero requiratur magnopere seruandum. Dicet aliquis quomodo prebas duplum e minutiis simplici quadrato non conferri? Superiore quidem ratione hoc quoque probo. Nam in que comparatione erunt duo numeri quorum alter ex integro alter uero productus ex eo latere quod minutie component, cadem scruabitur in illis quoque summularum quarum latera omnino sunt integra sic tamen ut unum habeant proportionem ut si sint duo numeri IIII et V. Quorum alterius latus duo(?) alterius quinque. Item et duo numeri(?) XVI et XXV alterum IIII alterum V iuxta proportionem superiorum laterum id est duorum item duorum.(?) Sed ipsi quoque latera habentes dico in qua proportione reperiuntur IIII et V quadrans in eadem proportione et XVI et XXV reperire. 1) Atque enim minorem in se habent minorisque medietatem et ipsius medietatis octauam.") Ad hune modum itaque si comparatio dupli et simplicis quadrati in minutiis

<sup>1) 4:6</sup>  $\frac{1}{4}$  - 16:25 d. h. das Verhältniss der ganzen Quadrate überträgt sich auch auf ihre kleinsten Theile, wenn beide Quadrate in dieselbe Anzahl Elemente zerlegt werden. Besteht also zwischen den ganzen Quadraten kein rationales Verhältniss, so besteht ein solches auch nicht zwischen den Summen ihrer Elemente.

<sup>2)</sup>  $\binom{5}{4}^2 = \left(1 + \frac{1}{4}\right)^2 = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{8} = \frac{25}{16}$  d. h. es kommt bei jeder Zerlegung stets wieder das ursprüngliche Verhältniss heraus.

constaret nihilominus intregris terminis candem facile esset inuenire. quis in minutiis deprehendit dupli et simplicis quadrati comparationem! Nam simple habente latus qued numero sit dimensum numquam in latere quoque dupli numerum inuenies ut si quaternarium cum sit quadratum duo habeat in latere quo numero dupli ejus latus notabitur?1) Quod si in latere dupli secundum integrum numerum facta est divisio tum nimirum latera simplicis iuxta numerum impossibile est metiri ut puta XVI duplicio quadrati uel octo quaternario metimur?) latus. Quomodo putas latera aimplicius partiemus? Quare cum omnis comparatio que ex minutiis creatur in integris et numeris existat cumque dupli relatio ad simplicem quadratum (in numeris illis)\*) unquam\*\*) numeris sit recepta hine audaciam arripimus: Hoc demum concludendi quod ne per minutias quidem latera illorum ualeant comparari quamquam doctissimus uir Reginboldus asserat illatere dupli quincuncem et latus simplicis contineri. 3) Quod et apse et cum Gerberto noster racechinus fatetur. Hoc autem aliter in re esse tali probamus argumentacione. Omne latus dupli eiusdem mensure est cums et diagonium simplicis quadrati. Omnis autem linea triagonis diagoni tantum solum modo maior esse libet laterali linea4) ut dico exemplum illa equaliter duplum efficiet quadratum cui nihil desit nihilque accedat. Hoc cum omnes geometrice discipline peritissimi attestentur tum et uisibili argumento si quis artem meciendi non nesciat, ita rem osse facillune comprebabit. Quod cum ita se habeat sumatur exempli gratia XXV quadratus, is retinet latus V de quo proficiamus diagonum eiusdem lateris quincunce sibimet adjecto. Est autem in V assibus duo asses untia proportio quincuncis. Hanc ipse quinarius recipiat erunt ergo VII untia. 1 lloc igitur

$$(2a)^2 = 2b^3$$

d. h. es müsste sowohl  $b^z$  wie  $2b^z$  ein Quadrat sein. Welches würe dann die Seite des letzteren?

Auffallend ist, dass bei Erwähnung dieser und ühnlicher geometrischer Sätze zum Beweise nur auf das durch die Praxis Ceberlieferte hingewiesen wird, ohne irgend eine Autorität dafür zu nennen.

$$5 \cdot 5 + 5 \cdot \frac{5}{12} = 7 \frac{1}{12}.$$

<sup>1)</sup> Ware  $2a^1 = b^2$ , so whre such

<sup>2) 2 16 = 8 · 4.</sup> 

<sup>&</sup>quot; Corrigirt.

Pa' nunquam

s)  $\left(1+\frac{5}{12}\right)^4=\left(\frac{17}{12}\right)^2=2\frac{1}{144}$  also um  $\frac{1}{144}$  su gross als der vermeintliche Werth.

<sup>4</sup> Bezeichnet a die Seite, d die Diagonale des Quadrats, so ist:  $d^2 = 2a^2$ Die als linea triagonis bezeichnete ist dem Text zufolge die Hypotenuse des rechtwinkligen Dreiecks, dessen Katheten a und d.

est diagonum propositi quadrati quantum ad magistri reginboldi sententiam. nempe ego cum omne diagonium nihil plus minusue nisi duplum equaliter prouchat uideamus sicut V in se ducti XXV, an codem modo VII uncia in VII uncias ducti secundum tetragonicam multiplicationem quinquagenarium accumulant qui nimirum ad XX dupla proportionem confert.(?) Minime septies; namque VII XLVIIII multiplicant. Inde septies untia noussime untia in untiam assem sextantem et dimidiam sextulam coacernant.1) Quorum assis XLVIIII (adiectis) quinquagenarium pluritatem complicant. Superat quantitas sextantis et dimidie sextule (id ipsum) nihilominus integro numero licet approbare. Et quoniam ipse confirmat diagonium quadrati et latus eiusdem in tali proportione reperiri qualis est inter X ac XVII\*) quorum duodenarium claudit et eius insuper V duodecimas quod appellant quincuncem\*\*) utrosque in se XII duodecies et XVII decies septies congregemus, que summa proueniet? Nimirum ex priori C quinquaginta IIII (?) ex posteriore CCLXXXVIIII colligentur sed diagonium nihil a duplo relinquit nec amplius curare debet. At uero ducentum sexaginta XXXVIIII unitate excedunt duplam proportionem et CLIII \*\*\*) per comparationem reducti. 2) Tamen absque dubitationis scrupulo constet diagonum non habere in se (in) quincuncem et latus sui quadrati. Quare si in duplo quadrato mensura lateris ab hoc diagonio nihil distat manifestum est ita ut nullatenus refutari possit quid (ne ipsum quid) latus dupli minoris lateris eiusque quincuncem possit includere. Sed his tandem qualicumque modo finitis illud uolumus intimare quadrati formam vix stantibus difficultatibus receptam si quis nouerit equabilitatem collocare, ita sane ut quanto circulus quadrati (circulus) tanto quadrati latera circuli excessionibus superentur. His profecto preciosissimam illam et doctis uiris sepe ac diu perquisitam que uocatur geometrice peritia circuli quadraturam. Atque (bic) excollocatio quomodo et per artem fiat monstrare curabo. Sed hoc post modum fiet nec uero istic quiescao.(?)

1) 
$$\left(7 + \frac{1}{12}\right)^2 = 49 + 1 + \frac{1}{6} + \frac{1}{144}$$
.

<sup>\*)</sup> L. XII an XVII.

<sup>\*\* )</sup> cf. unten.

<sup>\*\*\*)</sup> Wohl: ejue CXLIIII.

<sup>2)</sup> Der Sinn dieser unklar ausgedrückten Stelle ist unzweifelhaft:

<sup>2 - 144 - 288</sup> 

<sup>17&</sup>lt;sup>2</sup> = 289 d h, das nach der im Text angegebenen Regel bestimmte Quadrat des doppelten Inhalts wird um eine Einheit zu gross gefunden.

#### Prologus quarti libri.

Cum singule rerum tullio in topicis auctore multas habeant causas es que inter omnes principales existat preterquam cetere stolide sunt et ninil agentes quomodo materia et instrumentum nichil agunt si nem manus artibeis fuerit adhibita tu modo decus pontificum solus es si quidem in bee opere placerent primaria ipsaque effugiens causa ego uero qualecumque in tramentum mre videar quo tu sis abusus ad huius operis effectum. Abusus inquam and inutile instrumentum. Sine instrumentum utile opus to esset bonum non posset cum presertim et materia sit integerrima et auctet ut melior nullus. An ne auctor ille qui incitator? Hie itaque auctor aumquid enim operarum mercede conducti romam condidisse dicuntur prohabita romuli memoria qui illos forsitan operarios mercede conduxit? Sel illorum potrus obsoleta est omnis memoria. Quis enim scementa confecent qui lapides portauerint, quis iccerit fundamenta quis illum murum complenerit nemo recordari nemo dicere uslet sine et de diums exemplum petatur cuius illa ap. matheus vinea. Patrisne familias an corum qui denarium accipiunt. Destinguit hunc matheum ipse his nerbis conducere inquit operanos in uineam suam, suam attendit non corum. Sed avertius ipse pater familias suam esse testatur dum attendit ad illos. Ite et uos in uineam meam, in meam ite non in uestram. Ergo tu quoque caus operis auctor. Quare nisi tibi qui pigrum et stolidum ingenium benehear impulisti si quid in hoc opere gratum existeret nulli debetur. Quisquienim in nos retorqueret his quasi lime quasi serre quasi acie aut securi scriberem landem quam artifex meruisset. Sed unum est in quo hoc ipsum tibi magis addicere queras quippe si dignis illud maiestatis e patrocipio Ratus emm scriptor sua auctoritate ita umquam fretus funt qui principium (?) defensionem non indigeret, horatius mecenatis presidio gaudet, amat pollio uirgilium, utrosque augustus fauet, terentius concitante emulorum muelia odum pro gratia incurrisset nisi calliopius callida argumentis accusatoribus restituisset. Mallius torquatus boetius vir cunctarum artum perfectione et consolari dignitate principum cum in latinos thesauroinsignis quadruvii precium transtulisset quod a pythagora omnium ducum neteris philosophie judicio probatum et excortum esset frequenter tamon et humiliter orat quations patricii summachi paterna gratia labor ille prouchatur. quod si tanti nominis jure preclarissimo labori suo absque fauore principium (?) diffisi sunt multo magis ego quem neque fortuna neque scientia commendat sine tuo presidio nihil habeo spei. Quo ego si fuero potitus tanto securior ero horatio marone ac ceteris quanto meliore\*) --

<sup>\*)</sup> Die folgende Zeile ist durch Verschimmelung unleserlich.

— — patriis melior tu maior augusto — — Quodsi de me senseris bene haut nereor male estimatione quisquam presumat. Certe ubi radius splendide auctoritatis tue nelut ipsus solis effulserit necessarium erit ignorantie mee tenebras non apparere. Ea posita circuli quadratura cur circulo quadratum principaliter et per se ipsum et in mensura comparetur iam placet continuam disputationem adjungere. Sed de ea altius ordiendum est tali principio.

# Explicit prologus incipit liber quartus.

Omnium equalium formarum de his enim agitur alie sunt eiusdem forme alie dinerse. Einsdem forme ut triangulum et triangulum, quadratum et quadratum, circulus et circulus. Porro diuise ut triangulum a quadrato aut triangulum a circulo aut item quadratum a circulo. Nam triangulum alias uno obtuso et 11. acutis alias uno recto cum II reliqui sint acuti alias omnibus acutis constat. Quadratum autem IIII semper lateribus et totidem rectis angulis continetur, a quorum utroque circuli figura distat, cum eadem et angulos ignoret et unius linee circumitione ambiatur. Tales itaque communem mensuram non recipiant nec umquam valet ipsarum quantitas arealis eodem circino deprehendi. Quomobrem sepe contingit dubitationem creari dum inter se comparantur utrum altera tantundem spatii comprehendat necne. Neque enim uidetur proposito circulo et quadrato siue item triangulo et circulo tantundem spacii continere eo quod hoc in acutos angulos continetur altera in rectos latius porrigatur III., angulorum nullis quasi faucibus obnoxia liberiori spacio dilatetur. Que dubitacio tamen maxime potest excludi certo scientie fine si hec in illorum redigatur figuram ut uidelicet uel triangulo si forte dubitetur pronehamus circulum nel quadratum nel cetere longilatere aut alia quarumlibet formarum prout opus fuerit in alias reducumus. Sed sciendum hanc reductionem nullatenus ad effectum perduces nisi per - - gnito (mod \*) - -

alie plus a se distant. Minus distant que uel lengitudine uel latitudine concordant. Inter illas uero hoc modo maior distantia qued utroque sunt diuerse. Sciendum quoque qued minus distantes amplius distantium in medio uersentur. Quam ch rem ad illas nisi per has nulla suppetit facultas transcundi et quemodo ad diuersissima nisi per minus diuersa prouenas? Nulle id pacto natura promittente contingat. Sic a bono ad malum nisi per id qued neque bonum neque malum est, sic a iusto ad iniustum nisi per illud qued indifferens uecatur, sic a nigro ad album nisi per uenetum pallidum aut rufum aut per alia huiuscemedi non peruenitur. Idem et spetialissimorum a generatissimis distantia preaffirmat

<sup>\*)</sup> Wegen Verschimmelung ist die folgende Zeile unleserlich.

Abb cur Geach der Mathem IV.

ubi nisi per subalternas species et genera neque ab bis ad illa neque alillis ad ista descendes sine conscendes. Quid cum et mollissimarum aquarum liquor'um) in lapideam cristaltorum duritiam solidatur num id tieri potest nisi in glacialem rigorem constipetur? Infinita sunt in rebus extremis buius transitionis exempla. Verummodo ut idem indubitanter in eisdem tiguris agnoscas de ipsis potius aliquot exempli causa proferemus uerum prius harum ipsarum formarum pressiore (?) uersus fuero dimensione\*) boe modo.

Omne quod habet dimensionem et est eiusdem quantitatis et equalispatii aut equale aut maioris aut minoris. Quod nemo miretur quomodo eiusdem spatii esse possit quod sit maioris uel minoris. Quod enim sic majoris est si contingit ut in omnibus dimensionibus sit majoris nequaquam per omnes partes maioris existit, sed per aliquas partes amplius habeline longitudinis et latitudinis et per aliquos minus et tanto minus in alias partibus quanto in aliis amplius retinebis quod posterius manifestum erit. Eadem ratione est de minore. Tamen contingit ut equales uel maiores uel minores et non forte -- -- - quibus excedator net aliquid dehabeant que enim tanto minus habent in alus partibus quanto in aliis amphus, non omnino ab equalitatis comparatione recedunt. Latitudine enim his quantum et illis repperitur.

Sed cum sint III dimensiones id est longitudo latitudo et altitudo bec collecto cum equali et maiori et minori quibuscumque modis collegi possunt equalium figurarum XX et unum faciunt modos. 1)

d M EH de 1 d 87 6 de VIII c IX C

Quia uero de planis figures tractatio incidit quod in altum non ecrescunt altitudine rejecta quot modis AB complecti possit longi tudine et latitudine potius requiremus. Harumque complexionum rationes et naturas quomodo uel diminui uel augeri debeant et altera in alteram resolui diligentius exequamus at his ad cognitionem deductis conclusiombus primo circulum in quadrilaterum dein in quadratum reli gatur neque per se principaliter ualeat quadrari mani festins intelligatur. Hos complexionum modos circa literas a. b. c. loco equalis maioris minorisque appositas osten demus d. et c. exceptis ad longitudinem latitudinemine significandam. Horum autem VIIII existere arbitramur.

discussione?

<sup>1.</sup> Nach Analogie des folgenden im Text gegebenen Schemas für 2 Dimen sonen d. e. wenn dazu noch die dritte / hinzakommt, während a. b. c wie ebenda den Modus der Gleichheit des Grösser- oder kleinerseins bezeichnen, hat man für je emen dieser drei Modi die 7 Combinationen: def, de, df, ef, d, e, f, wormus sich in Summa die Zahl 21 ergiebt

Quod ita probamus ad a utrumque copulamus id est d, et c, solum prohac e fiunt ergo complexionum III figure. Plures autem qui fierent? Nam cum sit a solum cui tum d tum c utrumque comparetur aut utrumque habebit aut unum aut alterum neutrum et non potest habere. Quomodo enim a idem equale esset si neque d neque c equale haberet? Tot modis et B signum majoris ad easdem literas id est d c potest componi et e minoris totidem nota. Quorum coniunctionum ratione nichil habetur diuersum. Quod si quis dicat maiorem neutro esse maiorem minorem neutro minorem hoc minime procedit ipsique nature repugnare connincitur. Ex eo complectendum est (cum) equalis cum maiori cum minori - -\*) - - - - tractare modos complectendi secundum longitudinem et latitudinem altitudinis dimensione rejecta quod in ipsis partibus nideamus. Omnis enim eiusdem spatii figura -- -- figuris ad aliud extra relata aut equaliter est longa et lata aut equalis longa aut equaliter lata aut maior et longa et lata aut maior longitudine aut latitudine tantum, aut certe minor atroque aut minor longitudine dumtaxat aut mensura latitudinis sola quod subjecte declarant figure quippe circa quas secundum dinersam positionem acceptus omnes harum complexionum VIIII modi demonstrari non abnuunt.

Nunc igitur cum modos ipsos numero comprehendimus nec non exemplis omnia ad intelligentiam patescunt quod sit ratio ipsorum augendi dimi-



nuendique et quam prorsus habeant resolutionis naturam expedire curemus.<sup>1</sup>)

Omnium que tam longa quam lata sunt altera nullatenus in alteram resoluitur. Cuius rei non alia causa uidetur nisi per omnia uidetur conucniens equalitas. Ergo hic modus a ratione auctionis et diminutionis excluditur.

- \*) Ergo nolumus zu ergänzen.
- 1) Die ganze Betrachtung bezieht sich auf die Verwandlung von Figuren gleichen Flächeninhaltes in einander. Sie hat wesentlich den Zweck zu zeigen, dass die Verwandlung des Kreises in ein Quadrat nicht unmittelbar geschehen könne, weil beide Dimensionen von Kreis und Quadrat verschieden (entsprechend Fall IIII oder VII) Man hat daher den Kreis zunächst in ein golches Vierseit zu transformiren, dessen eine Dimension oder Seite mit der des Kreises seinem Durchmesser übereinstimme, wodurch das Problem auf einen der Fälle II oder III reduzirt ist.

Quid enim ad explendam equalitatem alii quid prorsus equalo est addas. Sed neque quid (?) auferre debebis. Sic enim equalitatis destrues comparationes.

Restat ut ad alius transeamus et primo dicendum de illis que lunço tantum aut lato equales existunt. Quibus omnibus — — — — — omnino inherere uidetur ut — — — — opporteret eas uel augen uel minui — — — — unu tantum resolutio fieri debeat ut si aAC trianguli latitudinem rescidas inter AB et inter CB per medium et adiunga-



B ad C dico ex triangulo quadrilateri formam procreatam esse. Sin autem quadrilateri formam ABCD ab angulo C usque ad c quod est medium BD partiaris et d\*) iuxta B apponas. Rursus ex IIII laterum spacio triangularem formam procurasti unius scilicet rejectionis detrimento noc non unius auctioms additamento quadrilateri quidem longitudine diminuta trianguli uero latitudine recuperata. Videsne familiarem huiusmodi figurarum inter se transitionem? Quodsi iacente quadrilatero



inter AC et inter BD eadem trigoni superficies longitudine curret ad signum de autem b (?) apponitur rursus hoc modo ortogonium ex tribus ad IIII latera reduxisti quod idem poteris reparare si ab angulo d inter ed quadrilaterum dinidas ad signum e et d colligas ad e et his exemplique sis equalis aut longitudine tantum aut latitudine altera in alterius compositionem transfiguratur. Nunc de his que sunt uel longitudine uel latitudine maiores minoresue consideremus, horum IIII sunt modi qui eo a superioribus distant quod illi quidem uulgares existunt ut pote qui in se

<sup>\*)</sup> Wohl  $\epsilon$ . Die eingeklammerten Buchstaben dürften in Fig.  $\Gamma$  statt der des Originals zu setzen sein.

<sup>1)</sup> Obgleich die Buchstaben der Figuren denen des Textes nicht völlig entsprechen, ist der Sinn doch unzweifelhaft, wenn man beachtet, dass es sich um nichts weiter als die Verwandlung der betr. Figuren handelt.

ipsos facillime pateant et a quouis imperito artis geometrice natura tantum monstrante et augeantur et minuantur. At hi IIII priori numquam ualeamus.\*) - - - - homines a homunculo administrari et necesse: a geometricis - - - - quotiens aliquid spatiorum uel in agro nel in mensura uel in agrimensura uel unicumquo fieri parte destinaucris equare ut si quadrilaterum sine stot sine iaceat quadrare uchueris quomodo uel eius longitudinem uel eius latitudinem equaliter poteris diminuere sin artem diduceris? Item si tetragonum uel longiorem uet latiorem reddere desideres ut sic tibi quadrilaterum restituatur id et per artis peritiam quodam modo perficies. Probet unusquisque cui hoc facilimum uideatur. Quare IIII ab illis distant, Ceterum unius resectionis dampnum\*\*) sine dampno cum eisdem patiuntur et unius adiectionis accipiunt emolumentum. Nam quid superat in longitudine desumptum secundum suam rationem si quis cam non nesciat latitudinem emendat uel si latitudo superat qua quoque minuta lato equalitatem longitudini restaurat, Cur autem una omnes in se resectione transformantur rationem nobis uidetur esse eo quod in omnibus una dumtaxat reperiatur aut longitudinis aut latitudinis distanția. Sed cum de his disputationem prout potuinus ad finem perducta nempe ad reliquas duas que adhuc de IX supra complexiones animi uertamus intentionem. he igitur tanto difficilius reducuntur quanto se innicem et latitudine et longitudine excedunt ipseque sole in equales suas non resoluuntur nisi per medias quasdam figuras. Cuius rei est causa quantum nobis conicere fas est adeo magna distantia utrinsque dimensionis tum in lato quum in longo. Que distantia id sane efficit ut ad cognitionem equalitatis non proueniant nisi secunda uice mutilentur si forte fuerint maiores uel ex dupplici argumento fulciantur, si minores extiterint. In quibus et hoc est animaduertendum quod maiores non sunt omnino maiores sed dum in alias partibus exteriores habeantur aliis partibus interiores existant. Quamobrem maiorum partium quantitas truncatur, unde minorum dampna quibus hec forma ab illa nidetur disparari resarciantur et truncantur quidem secunda nice quia nimirum partium longitudine partium latitudine auctores habentur, quatinus latum de lato emendetur et longum de longo compleatur. Kadem causa est cur minores secunda nice angeri epostulant quia nidelicet dum aliqua pars longitudini aliqua latitudini dehciat tam grande dampnum nisi secunda auctione restaurationem non capit. Sed igitur in talibus exercendi si quidem hec que oratione figuramus secundum aridi sermonis possibilitatem subtilius intelligere non dedignentur. Non enim res ex oratione sed oratio ex rebus illustratur. Nunc igitur ad circuli reuertamus expositionem dicti

<sup>\*)</sup> Unleserliche Stelle in Folge Verschimmelung des Pergaments.

<sup>44)</sup> damnum?

cui precipue inter IX complexiones deputetur. Nimirum quadrilatero comparatur nel illi qui longitudini tantum est equale nel illi qui latitudine tanton non minuto? deputari ualet habet enim XIIII in diametro tam per latu- quan per longum quantum et quadrilaterum per II latera habet. Tamen facillime n quis adnertetur in hanc formam posse\* i resolui. Sed quo tempore obsoleta est et antiquitatis geometrice facultatis exercitatio que scabi-s fere ante insum les-time ounce philosophorum greges ipso conquerente inuasit, nullo id existimare presumpert indelicet quod nulli indelizatur credibile ut circumferentis linee cur uitas illa tenus extendi posset et ad recutudinem aliquam tenus reducaidem autem circulus relatus ad quadratum dum distat ali eo tam lato quam longo difficilius in ipsum resoluitur quod uidelicet ab codem duobus dimensionibus disparatur. Quamobrem et primo resolutionem capit in quadralaterum, unde non amplius quam una dimensione dietat, ut en resture et illa distantia iam privato regulare quadratum balwamus et his rationibudemonstrator cur circulus in quadratum - - reduci non possit boc in loco liber iste suo fine claudatur

## Prologns quinti libri.

Haud me ipsum latet presul clarissime nostrum hoc studium non usquam quamquam ad dignam subtilitatem extenuatum multaque minus in co reprehensioni pateret in ipsaque compositione uerborum nedum in rerununitate quod partim accideret ex inculto ingenio ac raro scribendi usa dum magus progurando corpori quam stilo exercendo dediti sumus minune recuso partim autem euenire ex nimia difficultate subtilissimarum rerum in quibus et perfectos niros aliquando falla necesse est nemo qui te (?) fellat decedit his alia pleraque impedimenta quam maxima. Primo officii cura tum provincia familiaris rei et si parue deinde crebra inequalitas corpusculi mei postremo interioris hominis quam plures absque termino molestie concepte ex nouis et insolitis rebus quas repente emergere nostris diebus ad dissipationem honestarum rerum nemo tamen ferreis precordiis dolere non potest. Hec igitur res neluti contra unum hominem legno armata. ita cetera eadem cuius tihi debitor sum denotionis assistunt ut non tam indigandum\*\*) sit quod in rebus aut uerbis peccatum offendat quantum illind est animaduertendum posso quemque ad sembendum inter tot curas tantasque omnium probationes noluntatem applicare quoniam flere quam studere potius libet. Quod certe fieri non posset nisi precipua uis tue dulcedinis hane in emmbus amaritudinem ueluti mel absinthium temperaret.

<sup>&</sup>quot; posset?

<sup>\*\*)</sup> indagandum /

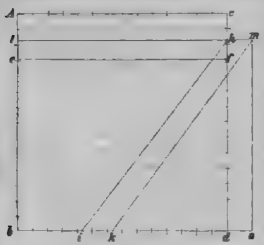
# Explicit prologus. Incipit liber quinfus.

Quoniam igitur in perquisitionem circuli quadrati ex circulo, quadrilaterum ex quadrilatero quadratum produximus queret forman aliquis contra ne a quadrato ad candem quadrilateri formam umquam perueniri possit a circulo. Quod cui sit dubium cum non aliter in signis contingat atque solet euenire in qualibet massa plumbi ferri eris argenti auri ceterisque id genus quorum unumquidque ualet codem pondere conseruato a quadrati forma si forte quadratum existat cum in trigonam. (nam) in pentagonam tum in aliam quamcunque maluerit artifex speciem connerti et rursus a specie speciem ad pristinam qualitatem cum dentibue mallei retorqueri? Quid ipsum natura ceree molis notissimum non recusat quod igner caloris in attactu facile amissa sui rigoris duricia nunc in longissimum tenorem distinctus nunc in modum pile eadem sese patitur retundari. et nunc ab hac figura in illam traduci nunc ab illa in hanc non est difficile reformari. Nichilominus exempli ratione tractabilitatem argilli nos instruit liuius. Tamen horatius protulit ita, Argilla quidois unitatibus. Adhuc in liquoribus eandem naturam copia est perspicere. Nam sciatur aque uini mellis aliorumque id genus in nasc rotundo ipseque rotundam conseruat figurationem. Einsdem autem in uas oblongum transfusio necesse est longitudinis productionem suscipiat a quo ualet item priori forma restitui si reddatur eiusdem uasis rotunde capacitati, Ergo non est dubium ad similem modum omnem (!) spatium eiusdem quantitatis mutua transformatione uariari nec minus a quadratura ad circulum redire, qua articulari compositione quatuor angulorum cum totidem lineis figuram accipe. Verum difficillimum est eiusmodi negotium nec tandem sine labore innenietur quomodo fiat quod facile cognoscitur quod ita fieri deboat. Nam dato quadrato circuloque magnitudims ut par eidem circulus producatur num nouerit quis imprimis situe lateri addendum aliquid an potius aliquid auferendum deinde quid demi qua ratione sumendum? Huius rei conforte ostendemus qualiter omnes figure quadrilatere in quadratas religantur manifesta erit et transformatio et reformatio. Ad perspiciendum autem qua arte quadrati formam in illo modo") quadrilaterum quod processit reduci oporteat paucis ostendam cum nulla difficultas impediat licet innentio sit involuta labore, proposito igitur quadrato abcd latera superioris et inferioris in partes XIIII disparties et ex his III per lineam ef excludes atque ad ipsius linee caput ex ipsis lineis XIIII quadrabis unam juxta quam 1.\*\*) ad mensuram eius quadrati diagonium poeito supra f circino affigies punctum h sub illud quod est c. a quo ducetur linea ad appositum

<sup>&</sup>quot;) fehlt in

<sup>\*\*</sup> primani?

sibi inferius i punetum\*) excluso epatio qued inter ipsas hi et ac linear includitur, qued si demiseris a latitudme figure. ad\*\*) codem medo inferueris ad reparandam longitudinem que supra ablatum meministi, sed per



obliquum dico quadratum in formam quadrilateram ut propositum fuerat redactum esse ueluti figura monstrat subiecta.

Equale est enim acha spatiom himn\*\*\*) spatio. Est autem totum quadrilaterum imbo cuius si dividas ch minus latus in XI partes inuenies easdem et III insuper eiusdem quantitatis in im quantitate maiore. Quare non est dubium reformationem hanc integre perfectum esse cum eadem profocto latera quam

ante habuerunt representent comparationem¹). Huius itaque rei demon-

 Die hier gegebene Construction der Verwandlung des Quadrata Ad in ein Bechteck, demen Seiten das Verhältniss 11: 14 haben, kommt auf die bereits früher (III. Buch) gegebene surück. Auch hier würde man der Construction zufolge haben, da:

$$cd = 14$$
  
 $mo = 11 + \sqrt{2}$   
 $lm = \frac{14}{11} (11 + \sqrt{2}).$ 

Soll das Quadrat Ad dem Rechteck lo gleich sein, so muss sein:

196 = 
$$\frac{14}{11} (11 + \sqrt{2})^2$$
 oder:

That findet sich für die Quadratseite  $11+\sqrt{2}$  d. ist die frühere Form. In der That findet sich für die Quadratseite  $11+\sqrt{2}$  der Flächeninhalt:

$$f = 154,1.$$

In Wirklichkeit würde man übrigens das Verhältniss  $\frac{ch}{hf}$  worauf es wesentlich ankommt, erhalten:

$$\frac{ch}{hf} = \sqrt{\frac{14}{11}} = \frac{3 - \sqrt{2}}{\sqrt{2}}.$$

statt wie im Text:

<sup>\*)</sup> hi = Ac dem Früheren zufolge.

<sup>\*\*)</sup> L. al.

<sup>\*\*\*)</sup> Wohl alch = hmdo.

stratione completa nune iam constitutio quadrature circuli describatur. Hec siquidem iuxta hanc regulam fieri debet. Dato ad quadratum circulo ductis per medium contrum lineis duabus primo secetur ipse in equas IIII portiones. Quo facto utraque linea XIIII dinidatur. Deinde autem iuxta punctum circuli quadratum fiat cuius sungula latera ad unius XIIII mensuram sint protensa. Hoc uero quadratum diagono partiatur. Porro a diagonio dematur latus et quod restat in geminas particulas scindatur. Harum sumatur una, deinde a puncto utriusque linee siue diametri sexta pars undique nersus numeretur et huie illa particula aduingatur, atque ille locus diligenter punctis assignetur. Deinde per ca puncta linee ducantur quoad sibi innicem concurrant. Igitur hoc completo innenta est procul dubio circuli quadratura. Sed buius rationis dabimus exemplum, ut signhi aliquius dubitacionis obscuritate caliget. exempli luce palam fiat 1) Sit item propositum akta circulus et sint ducte per medium centrum linee due, altera ab a in B porro altera a t in a et sit utraque linea in partes XIIII distributa. et sit constitutum quadratum iuxta ipsum centrum quod habet per singula latera unam\*) XIIII tocius diametri et sit quadratum allud diagonali linea divisum quod est ac. De hac autem dempta set mensura unius lateris aB remanet pars diagonii quantum est inter Bc hoc autem per medium dividatur et sit ibi e punctum. Erit igitur medietas ec. Ea nero ad sextam a puncto diametri (centro) partem undique nersus adiuncta sit ubi linee per singula latera dirigantur quousque concurrant. Dico ergo constitutam circuli quadraturam. Nunc autem rationem subjecta figura demonstrat. In quain appel,

- · -\*\*) Quasi forte matutinum solem nubibus atexeret (?) quid nisi aliud equinoctium expectandum. Et si item illo die tempestas obuenerit quid nisi
- 1) Diese Construction schliesst sich nicht unmittelbar an das Frühere an. Denn die Anwendung des vorherigen Verfahrens würde für die Seite des dem Kreise gleichen Quadrats durch die Diagonale des ihm naschriebenen Quadrats ausgedrückt ergeben:

$$a = \frac{11 + \sqrt{2}}{14} \cdot \frac{d}{\sqrt{2}}$$

withrond sich hier herausstellt:

$$a = 2d \left( \frac{1 - \frac{1}{\hat{V} \cdot 2}}{2} + \frac{1}{6} \right) = d \left( \frac{4}{3} - \frac{1}{1 \cdot 2} \right)$$

wonach sein müsste:

75 - 53 V 2 was angenähert der Fall.

Man erhält übrigens nach dem jetzigen Verfahren:

$$a^3 = 196 \left(\frac{4 + 2}{3} - 1\right)^2 - 154.6$$

<sup>\*)</sup> scil. partem

<sup>\*\*)</sup> Fehlen einige Worte.

rursus usque ad tereium uel ad quartum uel si ita contingit ad XXX equinoctium dilatione facienda. Cum impedimento tollendo quo pacto uno quodam die sole lucente meridies inuestigetur monstrare curemus. Sit emm positus gnomo in medio quolibet circulo. Is autem ita temperatus esto ut umbra illius paulo ante meridieuf intra circinationem sese recipiat et

item paulo plus meridiem eandem excedat. fit isque punctis ubi umbra uel ingressa est uel egressa spatium illud inter II puncta per medium dividatur. Ad quam medietatem ab eo puncto ubi gnomo aftixus est ducatur linea. Nimirum hac arte centrum solis meridianum deprehensum affirmamus iuxtaque orologia regulare potes sicut equinoctiali ita et ceteris quibusque tocius anni dierum curriculus. Cum igitur tanta sit dignitas circuli iure non ipse ad quadratum sed potius ad ipsum referri uidetur quadratum. His etenim finitis tandem ad excessuras ueniendum quarum in tantum difficilius uidetur ad inueniendum mensura ut plerique resectas particulas intrutinam muttant, libreque lancibus examinent equalitate(m). Dico igitur XX et VIII partes quot est centesima LIIII si ad quadrilaterum respicias. ab

excessuris contineri. quarum dimidia pars excessuris circult¹) dimidia uero quadrati deputatur excessuris. Hoc autem probatur ita. Quadratura circuli constituta, tale circa gyrum circuli quadratum ascribe quod partes eins attingat extremas. Id perfecto in singulis lateribus CLXIIII mensuras iuxta diametrum circuli necessario retinebit. Hoc autem quadratum per singulos angulos X semis partibus excedit aream circularem. Cuius rei perspicatio in promptum est tibu. Nam quod decies\*) XIIII C. X. C. VI reddant que est circulo ascripti continentia quadrati. Sed embadum circulare CLIIII continebat quos superant C et X. C. et Vl. XLIL\*\*) Hos autem X. LII in IIII partes equaliter divide fiunt X et semis particulas inveniri.²) Igitur hoc ita probatum priori dubitacioni argumento duc: et quanto angulum interioris quadrati exterioris angulum nincat perquire, hoc autem fiet ita Ab

<sup>1)</sup> Behauptet wird, dass der Ueberschuss des Kreises über das ihm gleiche Quadrat plus dem des letzteren über diesen — 28, wovon auf jede Flache die Halfte kommt.

<sup>&</sup>quot; quatuordecies?

<sup>48 196 - 184 -- 49.</sup> 

<sup>24</sup> Der Sinn ist ohne Schwierigkeit zu erkennen:

Die Fläche des dem Kreise - 184 umbeschriebenen Quadrats ist 196 Daher der Beberschuss des vierten Thoils des letzteren über den, jenes: - 196 - 184

 $<sup>= 10 \</sup>frac{1}{9}$ .

angulo maiore illud quo minorem superat proscides id deinde ipsi minori comparabis et bis tantum inuenies. Quare minoris anguli continentia tribus semis particulis constat. Sed III. semis IIII. ducti XIIII ponunt. His autem dupplicati ut cum eis excessure circuli annumerati sint XXVIII restituunt. Ergo si hoc feceris probatur uti reor X et VIII\*) partes m illis angulis continentes quibus se alterutrum excedit circulus et quadratum. Di Hoc itaque demonstrato illud et uolumus explicare quanto superent ab inuicem tetragonica forma et item quadrilatera quid monstratu dificillimum est. Est autem distantia hec XI pedes uel assos et totidem septunces paulo plus. Quantum uero plus diffinite monstrari non potest calculando, cadit enim in minutias eius-

$$a - x = 49$$

$$x - i = 56$$

$$2\left(x - \frac{(a + i)}{2}\right) = 11, \text{ welcher Werth so would}$$

den Ueberschuss des Quadrats über den ihm flächengleichen Kreis, als auch umgekehrt den des letzteren über jenes ausdrückt, so dass die Summe beider = 28. Ein einzelner Theil ist somit  $\frac{28}{8} = 3 \, \frac{1}{2}$ .

In Wirklichkeit hingegen ergibt sieh der in Rede stehende Unterschied folgendermassen: Man erhält für eins der vom Kreise gebuldeten 4 Segmente s die den Ueberschüssen des Quadrats gleich sind, da der Durchmesser des Kreises 14, die Quadratseite V 154 ist:

$$s = 49 \text{ arc tg } V_{11}^3 - \frac{77}{2} V_{11}^3$$
  
= 3.452.

2) Man findet für den Ueberschuss des Quadrats vom Flächeninhalt 154 über das ihm concentrisch liegende Rechteck gleichen Flächeninhalts von den Seiten 11 und 14:

Für den Ueberschuss dieses über jene:
$$\varepsilon' = 11 (3 - V 2) - 17.6 \text{ oder ppt. } 17\frac{7}{12}$$
In Wirklichkeit müsete sich ergeben:
$$\varepsilon' = 154 \left(1 - V_{1A}^{11}\right) = 17.5.$$

<sup>\*)</sup> I XX et VIII.

<sup>1)</sup> Obgleich auch hier wegen der fehlenden Figur der Wortlaut stellenweise unklar, so kann der Sinn des Ganzen nicht zweifelhaft sein Bezeichnet zu die Kreisfläche, si das umbeschriebene, i das eingeschriebene Quadrat, so soll der gegenseitige Beberschuss des Kreises und des ihm gleichen Quadrats, welches ihm concentrisch sich als Differenz aus der Fläche des Quadrats und dem arithmetischen Mittel des um- und einbeschriebenen Quadrats orgeben. Denn man hat:

modi que nulla ualeant comprehendi ratione. Sed hic forte aliquis in ammirationem ducatur cum his figures circulus adequetur cur ille et quadratum minus se inucem excedant, uel cur amplius isti sese superuadant, quin omnium cadem quantitas inucuitur. Quod facile poterit aduerti si quis aliarum respiriat configurationem formarum. Sint III equales forme quarum

prima IIII pedibus in longitudine, tribus autem in latitudine constet at uero secunda senis (in longum) pedibus porrigatur duobus autem in latum tendatur. Porro III, uno pede in minore latere dimensa XII, extendatur in longum, et hec omnis super se ad unum idemque punctum collocentur hoc modo undelicet. Quo facto quis non uideat Equales esse scemas? Verumtamen non esse equalez excessuras nichil igitur mirum si distantia quadrati a qua drilatero maior est es qua ab eadem quadrato circular differt. Idem autem distantiam appello quia excessura illa cum plus septemdecum hoc autem XIIII habeat. Sed de his satis negotii consistamus.

#### Prologus sexti libri.

t'um multociens ad memoriam reduco in leuioribus studiis perfectissimi uri quem plurimos annos attendi nerumtamen nereor nimis ne a partibus intentionein meam dividentibus pro tam arduo incepto temeritatas (me') accuset. Quid est enim obsecro thebais vel eneis illa papinu. statu sursult idem sursum canentis illa uirgilii maronis doctissiini poetarum quid igitur nisi leue quoddam et inane poetice fictionis inuentum. Et tamen dum in utrumque sudatur his VI annorum renolutiones explicantur. Quod si ita est putasne quantis sit opus induciis ad integram expesitionem circulquadrature. Utique si difficultas musicorum sonorum eo usque pytagorice subtilitatis acu tamen enicerit corum inuestigationi frustra studium apphenset msi tandem diligentia illius mallei fabrorum diutissime desiderata ratione instruxisset, multomagis laboriosam huiuscemodi perquisicionem necessano fateri debemus. Nempe ut de ceteris reticeamus sola dumtaxat propositarum formarum diuisio. quanto diuisione monochordi artificio non vineat Quare fortassis reprehensores non decrunt quod ego uiderer, animatus temeritate ad tam difficillimam rem prorupere non extimuerim. Ignosce pietae ignosce, date uenia queso quicumque non estis ignari trahi quemque omnium horum voluptate sua Voluptate et ego si quid peccarem: peccaui. Ea minirum

<sup>1)</sup> Hierher gebort offenbar die im Text bereits früher angegebene hier nochmals verzeichnete Figur.

voluptate qua satis superque delector in sinore et gratia mecenatis mei patricii mei cesaris quoque sine potius augusti mei. Valida causa: amer secus(?) Quamobrem quibus\*) — — temeritatem sapiens asscripserit numquam. Sed nunq nideamus\*) — — circulo damus.

# Explicit prologus incipit liber VI.

Ad equalitatem circuli et quadrati seu constituendam seu approbandam nichil ita prodesse puto quam si utriusque figure ars foret reperta divisionis. Quapropter hanc rem scilicet interim in solo quadrato, altera adhuc a sensu nostro remota ut potero inuestigare conabor. Ingredietur a speculatione communi compendioso tractatu. Omnis divisio formarum aut naturalis est aut arte perficiatur. Naturaliter est quod por se quisque facile nouit. Illam uero ad artem debemus peruenire que nulti est obuia nisi aut disciplina aut studio et exercitatione comparata. Sed naturalis duobus modis perfici uidetur aut enim a latere ad latum oppositum linee ducuntur quibus figure distribuuntur uel in duas uel in III uel deinceps consequentes partes, aut a puncto medium tenente locum eiciuntur. Verumque fieri potest in his formulis quod et punctum in medium clauditur et ipse IIII lateribus et rectis angulis includuntur. Sunt



nihilominus que lateribus carent ut circulus et sunt item quarum medietas puncto disignari non ualeat ut trigonus isosceles vel ut ambligonius in quo quis ita in medio punctum constituat ut ab omni angulo omnique latere equali differat interuallo? Quare hujus forme triangulum ab utroque remotum est divisione. At uero circulus quod punctum ejus ab omni circumferentia equaliter distat eam recipiat quam fit a puncto exenntibus lineis divisionem, quia uero latera recusat a laterum divisione alienum existit. Porro esperficies quadrati dum sit rectangula et IIII lateribus inclusa a quibus equali distantia punctum in medio fixum invenitur utrumque sectionis non refugit modum. Sciendum autem hanc divisionem cum equas recipiat partes nullam in partibus proportionem habere ad exemplum videlicet numerorum qui vel in duos binos partiuntur inter\*) — — vel III IIII VI VIII et cetera, eum vero\*) — — inter partes illarum posse aliquam inveniri comparationem. Quoniam si quis nos (?) forto volverit summam aliquam numeri secundum eas quarum habitudinem requirit partes distribuat, earum-

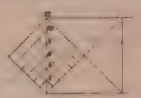
<sup>\*)</sup> Wegen Verschimmelung sind die folgenden Worte unleserlich.

que partium adinuicem relatione perspecta facillime comprehendit ut si forte medietatis ad III partes comparationem requirat senarium bis rtemque tum partiatur. Erit igitur medietas III tercia uero duo. Sed III ad II sesquialtera cognatione iunguntur. Sesquialteram ergo rationem haberent tertia para et mediotas. Eodem modo XII qui III et IIII haberent mode tantummodo quantum diuisis, tercie quarteque partis ad se relationem inuenies. Nam quomodo se habent IIII ad III eadem ratione tortia para respicit quartam afque hanc insistentes uiam omnium partium proportiones absque ulla repperientus offensione. Hec autem dicta sunt pro dinisione secondum naturam. At uero divisio artis in equalibus lineis perficitur Quarum in quadrato diagonium maxima reperitur relique autem quanto magis angulo accedit. magis magisque breuiantur. Porro in circulo dia metros (?) maximum habent modum. Que uero ad ambitum propinquiore existent maiore contrahuntur breuitate. Cuius quante sint utilitates ego quidem enumerare non possum. Hoe tamen dicam quot pedibus circulus quadratum excedat, nulla melius deprehenditur ratione. Nunc igitur qualiter ares propositi quadrati que (?) circulo equamus per hanc dinidi possit inuestigare curabo. Pruno et erit uidendum quot naturales includat tetragonos a parnumero productos. Naturales dico quod sunt et fasticii arteque compositi nebit ipse quem nunc babemus in manibus. Quot enim naturales erunt tot et lineas inuenies ectera. Hoc autem ut a maximo incipiamus CXLIIII demitur? C. Post hoc LXIIII. Subinde uero XXXVI hine autem XVI et noussime quaternarium opere et actu quadratum. Sed quot sont isti? VI. Sex igitur lineas in CXLIIII tetragono easque certissimas habes. Quid tum? quid de reliquis faciendum. Utrumne monstrare possibile est? Puto quod aliqua adhuc inuestigare copia crit. Nam latus omnis dupli diagonium est simpli. Ergo XII cum sit latus CXLIIII tetragoni faciam ex eo diagonium. Eodem mode X cum sit latus C. quadrati diagonium fiat. Item VIII VI IIII II omnia hec latera pro diagoniis acceptis linee fiant ad candem diussionem idence. Et harum quidem atque superiorum quot pedes unaqueque contineat breuissime succingatur. Ille emm dimidii sui quadrati harum uero quoque partes eiusdem includis. IIII. Suorum nero proprie quadratorum similiter ut ille dinudiam. Quorum item lateribus sumptis ad diagonia cadem consequitur ratio. Et hac arte muenies onmes simple ad duplum cognationem habentes. Sed huic exceptas qua ratione perquiremus? De quo genero est quidem III V VH XI et quecumque ad illam dupli et simpli non pertinent rationem. 1) De quibus omnibus sat agendum est mobiut et eas metiendi ars naturale sit habita prius consideratione de III an

t Der Inhalt des Vorherigen ist klar. Wenn die Flächen der Quadrate und ihre Seiten resp.:

nulla proportione iungatur ad alterinsecum positus. Nam illi ad primam existit dupla. Inter quas II et III numquid ad ipsas et inter se aliqua proportione conferenter? Et hanc quam esse dicemus? Ex illis quippe qui in usu habentur quosque diligentissimi numerorum inspectores memorie posterorum scriptis tradiderent quis tante subtilitatis hie aliquando estendat. Annon manifestum hujusmodi proportione neque in multiplici genere partiente amouniri? Si enim II. ad primam multiplex exisset et item III ad II. IIII. que ad III, profecto duplex ex III proportionibus multiplicis necessario constaret. Est enun IIII ad primum dupla. Sed hoc falsum esse quis nescuat? cui sit ignotum minimam esse omnium multiplicium daplicem proportionem?1) Quare ipsam impossibile est ex multiplicibus constare. Quod si non ex istis multo minus ex ahis supra memoratis quod et illa duplex proportio multo minor invenitur. Restat ergo aut superparticulari proportione ad se conferantur aut superpartiente aut nulla. Prima superparticularem attemptemas. Inucuimus enim multiplicem ex tribus superparticularibus constitotum id est VI ad III comparatos inter ques IIII et V ut connibus notum est sesquitertiam sesquiquartam sesquiquintam proportionem efficient. Quamobrem putet aliquis in dimsione quadrati inter I lineam et IIII que se inuicem duplici collatione respiciunt. talem secundam habere constitui quod prime III, habent partem talem deinde III, quod secunde contineat quartam cujus et III. IIII linea suscipiat quintam. Sed nichil minus nerum. hoc autem ea ratio probat quod VIII esse duplicem secunde opportet. Quippe quaternario precedit IIII. Omnes autom quaternario se precedentes duplices erunt ad illas relate quod se numeri inxta naturalem ordinem consequentur quem ad modum mox II sequitur I. Quare necesse erit ut ad ipsam secundam duplex inveniatur. VIII sicut ad I. quarta. Que si illud constiterit maior

 $\begin{array}{r}
 12^2 &= 144 \\
 10^2 &= 100 \\
 8^1 &= 64 \\
 6^2 &= 36 \\
 4^2 &= 16 \\
 2^1 &= 4 
 \end{array}$ 



so kann man danach zupächst alle Seiten derjenigen Quadrate finden, deren Inhalt die Hälfte von jenem also resp. 72, 50, 32, 18, 8, 2 beträgt, indem man die Seiten 12, 10, 8, 6, 4, 2 als Diagonalen der zu suchenden Quadrate ansicht wie in Fig. Wie aber die Zwischenwerthe der Flächenunhalte 3, 5, 7. . zu haden dazu bedarf es einer andern Construction.

<sup>1)</sup> Wäre 8 -- m . 2

<sup>4 -</sup> NI · 3, so milisate

<sup>4 -</sup> m1 2 oder m2 = 2 sein, was für m als ganze Zahl nicht möglich.

illarum dimensio secundum adiectionem et diminutionem procedere non unlet. Sed rursus hic quidem obiciatur decise non puto. Dici enim potest ut totam istam exuberantiam in eam quantitatem disparciamus que colligitur ex his summulis per quas ipsa diminutio progressa est que sunt igitur iste summule nimirum VI.X. et XIIII. Sed quenam ex his quantitas colligitur? Utique XXX. Per hoe igitur distribuamus IIII. dCCCC. XXX. que numero dupla proportio quarte ac prime linee superabatur.<sup>1</sup>) Egreditur pars XXX. CLXI. quam deinde primosexies multiplicemus fiunt. dCCCC. LXVI. Quoe statim ab illo numero quem secunde linee retinent uicem id est m. dCCXIII.

Reihenentwickelung. Beseichnet man wie verher sehen die besüglichen Lizien, die jenen Flächeninhalten entspreahen, mit  $l_1$ ,  $l_2$ ,  $l_3$ ,  $l_4$ , so soll den Text sufolge sein:

$$\begin{array}{c} l_1 = 1209,600 \\ \hline 1209,600 = 201,600 \\ \hline 1209,600 = 201,600 = \frac{1008}{2} = 504 \\ \hline 1209,600 + 504 = 1713,600 = l_3 \\ \hline 1713,600 = 171,860 \\ \hline 10 = 1713,600 = \frac{1549,240}{4} = 385,560 \\ \hline 1713,600 + 385,560 = 2099,160 = l_3 \\ \hline 2099,160 = 149,940 \\ \hline 2099,160 = 149,940 = \frac{1949,221}{6} = 324,870 \\ \hline 2099,161 + 324,870 = 2424,04 = l_4 \\ \hline \end{array}$$

der Theorie gemäss sollte nun  $l_4=2\,l_1$  sein. Dies ist aber nicht der Fall, sondern beide unterscheiden sich um:

$$2424,04 - 2419,200 = 4,830.$$

1) Man könnte nun auf den Ausweg verfallen, diesen Ueberschuss auf die 4 Linien im Verhältniss 6:6 + 10:6 + 10 + 14 = 6:14:30 d. h. den Zahlen entsprechend zu vertheilen, welche die bezüglichen Zusätze geliefert, wodurch eine aus der andern entstanden. Danach ergibt sich:

welches wie verlangt wird, doppelt so gross wie die erste Linie l,.

medictate augentur secunde linee oius quantitatem inventam esse. Sin autem ab hac X pars rescidatur et pro hac ipsa quantum secetur quarte partis que deinceps adiectione concrescat III. lineam inneniri a qua rarsus XIIII subtracta VI que residui inuenta atque integre sue quantitati adiecta IIII lineam dimensam esse.1) Atque hoc ordine observato ut videlicet in diminutione a VI incipientes cam semper auferamus partem que denominata est a summa quaternamo auctiore (excedente) ut X a VI; XIIII a X quaternario auctiores existunt, rursus autem in aductione a II parte progradientes illa semper adiciamus que a paribus appellationem trahunt continuo ordine se sequentibus, eo modo omnes procul dubio quadrati lineas inueniri. Quod atrum procedat in lineis numeri pro lineis accepti demonstrabunt. Sit ergo quasi prima linea MCCVIIII, d. c. ab his auforo sextam id est CCI, d c. remanent MVIII, horum sumo medietatem id est d. IIII hos addo prime summe hoc est MCCIX. d. c. fiunt, m. dCCXIII. d. c. qui pro secunda linea deputentur a quibus rursus decimam tollo uidelicet CLXXI, CCCLX. remanent MdXLII . CCXLIIII. Quibus sabduco IIII quod est CCCLXXXV. dLX, easque MdCCXIII, d. c. adjunge frunt HMXCIX, CLX, bi autem priore linea computentur. a quibus item XIIII ab hoc partem huius XIIII; CLIX. dCCCCXL, invenietur qua subtracta remanent M.dCCCCXLIX, CCXX, Quos item sexies divido et inuenio VI. CCCXXIIII. DCCCLXXX atque his illi summe conjunctis que pro III linea erat idem IIM . dCCCC . IX . CLX exeant M . II CCCCXXIIII . XXX . hos igitur pro quarta linea appono. 1) Sed quarta prime duplicem esse opportet, bi autem ad unum numerum comparati tantum exuberant supra duplum quantum est summa IIII d. CCCXXX. quid idem nicium in lineis nihilominus enenire quis dubitet? Quam propter

$$l_{1} + l_{1} \begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{6} \end{pmatrix} = l_{2}$$

$$l_{2} + l_{3} \begin{pmatrix} 1 - \frac{1}{10} \\ -\frac{1}{4} \end{pmatrix} = l_{1}$$

$$l_{3} + l_{3} \begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{14} \\ 6 & \frac{1}{14} \end{pmatrix} = l_{4}$$

<sup>1)</sup> Bezeichnen I, , I, I, die bezäglichen Längen, so soll dem Text zufolge sein:

<sup>2)</sup> Das dritte Verfahren, das Verhältniss der Längen der Quadratseiten zu bestimmen, deren Inhalte resp. sich wie 1.2:3:4 verhalten, besteht in einer Art Abh auf Gesch der Mathem IV.

illarum dimensio secundum adiectionem et diminutionem procedere non ualet. Sed rursus his quidem obiciatur deesse non puto. Dici enim potest ut totam istam exuberantiam in eam quantitatem disparciamus que colligitur ex his summulis per quas ipes diminutio progressa est que sunt igitur iste summule nimirum VI.X. et XIIII. Sed quenam ex his quantitas colligitur? Utique XXX. Per hos igitur distribuamus IIII. dCCCC. XXX. que numero dupla proportio quarte ac prime linee superabatur. Degreditur pars XXX. CLXI. quam deinde primosexies multiplicemus fiunt. dCCCC. LXVI. Ques statim ab illo numero quem secunde linee retinent uicem id est m. dCCXIII

Reihenentwickelung. Beseichnet man wie vorher schon die bestiglichen Einien, die jenen Flächeninhelten entsprechen, mit  $l_1$ ,  $l_2$ ,  $l_3$ ,  $l_4$ , so sell den Text majolgs sein:

der Theorie gemäss sollte nun  $l_4=2\,l_1$  sein. Dies ist aber nicht der Fall, sondern beide unterscheiden sich um:

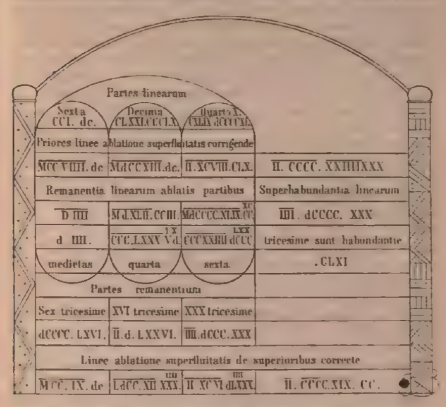
$$2424.04 - 2419.200 = 4.830.$$

1) Man könnte nun auf den Ausweg verfallen, diesen Ueberschuss auf die 4 Linien im Verhältniss 6:6 + 10:6 + 10 + 14 = 6:14:30 d. h. den Zahlen entsprechend zu vertheilen, welche die bezüglichen Zusätze geliefert, wodurch eine aus der andern entstanden. Danach ergibt sich:

$$\frac{4,830}{30}$$
 = 0,161  
6.0,161 = 0,966 folglich die verbesserte 2. Linie  
1713,600 = 0,966 = 1712,634. Ferner ist  
16.0,161 = 1,576 demnach die verbesserte 3. Linie  
2099,160 = 2,576 = 2096,584  
30.0,161 = 4,830 demnach die verbesserte 4. Linie  
2424,04 = 4,830 = 2419,200

welches wie verlangt wird, doppelt so gross wie die erste Linie  $l_1$ .

d. c. subtrahamus. Relinquitur M dCCXII. dCXXXIIII. Quo ita diminuto ad XXX. renertamus quod est CLXI. Rursusque non modo per VI sed et per X. hoc est sedecies multiplicetur nunm. concrescunt. II. dLXXVI. Quorum subtractione illud qui(?) superat III. III (lineam) quo et suo habundat et secunde linee uicio emendemus. Supersunt IIXCVI. dLXXXIIII. Et his ita ad legitimam mensuram redactis rursus XXX per VI. per X per XIIII id est tocios in augmentum ducamus. Exque multiplicatione tota illa summa consurgit qua prime linee numerus a quarte linee numero superabatur. Hoc autem est IIII. dCCCXXX. (qua tandem subtracta. ah ipso quarte linee numero id IICCCCXXIII) relinquentur. IICCCCXIX. CC. quem numerum manifestum est dupla relatione conferri ad ICCIX. dc. hos numeros quorum



omnium radix est VI propter confusionem tollendam ita distinximus uti in subiceta formula patet. Quibus tamen promotis necessario usi sumus. co quia non sunt muenti minores qui tum integri in partes VI. et X. ac XIIII. dinidentur. tum diminuti II. IIII. VI. quoque reciperent portionem quorum

12 \*

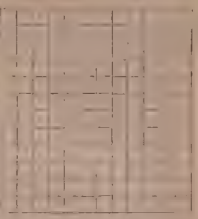
et explerantia, tocies auferri non recusaret. Quoniam igitur de II lisse VI, de III. vero VI et X. porro de quattuor\*) VI et X et XIIII idem. omnies tricesimis quod et suo et secunde ac III. vicio laborabat abstractis quartam lineam primis inueniemus duplam sic earum legitima exigit dimensio. forte commodum nidebitur et omnino rationabile, ut iuxta illam debeant metur. rationem. Que nimirum opinio in errorem adhuc exercitatis et ingeniis us intelligibile. Ad quem deprehendendum ne quando ab illo decipiamus ammum libet intendere. Uhi considerandum que prima linea eius quadrati later existit, cuius secunda diagonum invenitur. Hec sutem comparatio neo servatur in superiore descriptione a secundo ad primum I. a MCCIX . dead MdCCXII. dCXXXIIII. Nam utroque in se multiplicato quadratus ille qui ex maioris multiplicatione concrescunt.(?) eum quadratum qui ex minure producitur plus quam duplo excedit. cum II linea duplum equaliter reids prima uero simplum si utraque fuerit in latere sui quadrati constituta" Tandem manifestum est quod hec linee sicut iuxta proportiones uidelice! inequalitatum I (?) multiplicis et superparticularis et cum ceterorum metri non possunt. Ita et non procedere ut per adiectionem et diminutionem mensurari consentiant. Quare aut earum mensuram necesse est ignorare aut rursus ad geometrice facultatis confugere adiumenta nec poterit quisquan obtendere quin per minutias debeant conferri. demonstrato iam superios quod omnis proportio que in minutiis constat possit et ad integros numeros transferri. Quare praus ab aritmeticis supputacionibus recedentes proportionem hanc sive potius mensuram per artem geometricam quod non usquam quoque aritmetice putamus addictam immo inquam prolibus propriam exercere considerationem perquirere studiamus. Ad quem ergo tendimus finem" Quid fieri opportet? Scilicet quemadmodum ille dubium reperte sunt per quadraturam naturalia sumentibus nobis diagonia singulorum ut tandem hec quoque simili reperiantur modo. Quadrabis enim VI eiusmodi particulas quales continet quaternarium quadratum aut nouenarium aut quilibet aliorum in hac figura et hac arte linea III inventa erit. Item ut V invenias quadrabis X. Septimam quoque inuenies eo quod est duplum ad septemanum in quadratum redacto, et si ubique candem rationem obserues poteris reperire ad eundem modum reliquos omnes. Denique si in III. aut IIII aut V. aut alias deinceps partes quadrati spatium ab angulo partiri uclueris caden te ubique ratione quadrandi muabit, quod mamfestum erit cadem arte cognita quod ita monstrabitur ut in ipso limme sistamus uelentem ingred:

<sup>&</sup>quot;) quarta?

<sup>1.</sup> Es sollte, wenu die angegebenen Längen richtig wären,  $l_i^{\ a}=2l_i^{\ a}$  sein Man findet jedoch für jene Werthe eine Differens von ppt. 9700.

figura vero subiciatur prius in quo de ea dicta sunt uel dicenda in ea clarescant.

Hinc iam estendemus subiecto prius quadrato de que hac tenus epactarum est ut eo sub oculo posito ratio eius clarior tist. In hac tigura\*) ab angulo sinistro sursum ordinauimus lineas naturalium trigonorum a pari numero rejectis imparibus eo qui ad medietates non habeant ex integro numero denominatas, et linea rum quadrati due habentem in latere prima posuimus qui inter se et angulum centesimas quinquagesimas\*\*) quartas quas brevius appellamus pedes uel asses continet duas. Quadrati nero habentis



quatuor in latero secundum posuimus qui asses includit VIII. nero qui VI, in latere tertiam includentem XVIII Itemque eius qui VIII quartam continentem XXXII. Deinde eins qui XV sub quo sunt 1) asses L. Postremo qui XII. VI cui subiciuntar LXXII. has autem omnes diximus notas, et per has alias inueniri posse ignotas. Quod ita est. Nam lateris quod protingit usque ad VI si posita fuerit mensura inter IIII et V habebis lineam XXXVI includentem. Eins uero lateris quod summitas V attingit in medio tertie et quarte mensura ponatur et inuenitur ti(?) linea XXV sub se continens. Item eins mensura qui ad caput citate quarte copulatur si ducta fuerit inter alteram et tertiam erit linea cui subiciantur XVI. Rursus illa pars lateris que ascendit usque ad III, ipsa queque ponatur inter candem III. et alteram et facta est linea habens sub se pedes VIIII. Adhuc longitudo lateris. secundam attingens inter ipsam signetur V. ot hee lines continebit IIII. Denique et illa lateris particula ubi summitas prime linee finitur eidem subjecta unum dumtaxat includit pedem. Igitur hoc ordine omnis hec ratio procedit, ut principalis lines ipsa tetrago. Denique dividentes medietatem linee (duo) a lateribus sumpte quartam

\*\*) quadragesiman? 144 tel.

1) 
$$s_1 = 2 \quad f = 2 \quad (1+1)$$

$$s_2 = 4 \quad f = 8 \quad (4+1)$$

$$s_3 = 6 \quad f = 18 \quad (9+9)$$

$$s_4 = 8 \quad f = 32 \quad (16+16)$$

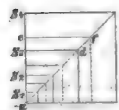
$$s_4 = 10 \quad f = 60 \quad (25+26)$$

$$s_4 = 12 \quad f = 72 \quad (36+36)$$

<sup>\*)</sup> Die Figur ist unvollständig (cfr. die folgende Aum.).

ecrum semper includant partem. his its in hoc angulo demonstratis alterna in opposito angulo ostendamus artem, ut ubi ista defecerit uiuemus ab illa. Hie ergo si diagonium primi assis metiaris eaque mensura note utrimque figure latus ducasque lineam a nota B usque ad notam a habes quantitatem ciusdem assis artis diuisione receptam. Ad\*) hoc modo constituta linea prima accipe dimensionem cius eaque sicut antea utrimque designa latus et a signo c, trahe lineam usque ad signum d, quo perfecto ducerit duo asses singulariter includens, cadem quoque in angulo altero recepto primo quadrato diulso per mediam? ut notum fiat esse inter has quarum mensure existat et alius modus.<sup>1</sup>) Si iam ventum est ad tertiam hic standum

<sup>1)</sup> Die beiden hier beschriebenen Methoden, um aus einer Reihe von Quadraten,



deren Seiten oder deren Diagonalen der Zahl nach bekannt, durch geometrische Construction andere zu Sinden, kommen wesentlich auf dasselbe hinaus. Im ersten Falle denkt man zich die Seiten und Flächen folgenderweise geordnet: Statt der Quadrate und ihrer Seiten betrachtet man ihre Hälften d. h. die durch eine Diagonale entstehenden Dreiecke, was an der Untersuchung nichts ändert.

sprechenden Dreiecke, so ordnen sich dieselben folgenderweise zu einemder:

$$s_1 = 2$$
  $f_1 = 2$   
 $s_2 = 4$   $f_3 = 8$   
 $s_4 = 6$   $f_2 = 18$   
 $s_4 = 8$   $f_4 = 82$   
 $s_5 = 10$   $f_5 = 50$   
 $s_6 = 12$   $f_6 = 72$ 

Um hierin Zwischenwerthe zu finden, z. B. den Werth von s, welcher f=36 entspricht, so hat man nur die Diagonale des Quadrats, welches 36 enthält, auf der Seite abzutragen, d. h. ad=ae, dann ist das  $\Delta$  efa das verlangte. Analog mit den übrigen. (Die Seiten  $s_1$   $s_2$  . . . sind, wie es der Text sagt, in geraden Zahlen gewählt um bei dieser Interpolation keine Bruchtheile zu erhalten.) Danach ergibt aich das vervollständigte Schema:

<sup>\*)</sup> At?

quod arte qua nune et prius usi sumus mehil hie proficere possumus. Quid ergo agendum? An cedendum difficultati? An a labore cessandum? Minime. Querenda cnim ars quadrandi per quam in solum III, sine V et VI et VII et que curque adhuc recepte non sunt metiri possint. Hec autem ars ita se habet. Accipies de proposita VI asses unam per se figuram compones luc modo.

Huius igitur figure minus maiori latus demes ad punctum a trahesque lineam ab eo usque B, et spacium quod superest divides per medium C. D. linea. Que facto ad mensuram lateris qued est sub C trahe lineas e. c. f. g. Erit igitur inter has spacium equale a. B. spatio spacium dico equale sed non per latus. fac ergo ut et latitudo sit equalis et eo resciso l. longitudine. latitudinique adiecto quadrasti figuram. Cujus absque dubio si diagonium accipias tertiam lineam inuenisti que pedes descripti supra tetragoni tenebit III. Ad hunc quoque modum quadrato denario inuenies V. et quod impares non se aptos exhibent ad quadrandum semper eis duplicatis quadraturam codem mode perficies et quecumque linee requirantur sic poteris muenire.

His finitis magnum nobis uidetur quousque huc peruenire potuinus quare disputatio conticescat hoc loco. Libet autem infine inventam circuli quadraturam aliquot uersielerum quasi coloribus depingere quatinus moris omnibus adornata ut fierr a nobis predigna fiat quod ante oculos tue reuerentie aparere mereatur.

### Liber franconis de quadratura circuli explicit. Incipit liber de cadem re.

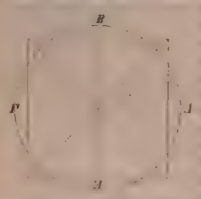
Platonica miratione quo pacto quadratum duplicare debeat edicam ut fundamento mee narrationis posito cetera conuenientibus accumulare ualeam. Quadratum enim equalibus rectisque lineis puncto sibi in quadro connexis mi constituo diagonum ab angulo in angulom diduco que proportio nero talis consideratur. Diagonium habet unum latus in se et quincancem eius

$$\begin{array}{lll} s_{11} & \cdot & 10 & f_{11} & \cdot & 50 \\ s_{12} & - & 8 \ | & 2 & f_{12} & - & 64 \\ s_{13} & = & 12 & f_{21} & - & 72. \end{array}$$

Hinsichtlich der zweiten Construction, welche die nebeustehende Figur zeigt, ist Alles wie vorher, nur dass sich die Lage der Dreiecke geaudert hat. Die noch fehlenden Zwischenwerthe des vorigen Schemas soll die folgende im Text gegebene Construction zu finden lehren. Leider ist durch das Fehlen der Figur das Verständniss derselben unmöglich. Dass sie jedoch von der bereits früher im III. Buch gegebenen der Verwaudlung des Rechtecks in ein Quadrat nicht wesentlich verschieden sein kann, ist anzunehmen.



quem duplicare si uolo diagonium minoris faciam latuz maioris, ecce doplum et simplum quadratum et hi in mensura muenimus nusquam. Hactenus plato. Nam ut quadrato equale constituam triangulum spamo ipsius nerbi beetii exordiar. Iubemus inquit proposito IIII laterum spatium A. B. Sed quid absurdus quid neritati contrarium. Quis ergo rationis aspectus quisus mentis uisas tantam possit ueritatis miuriam ferre ut tribus lineis constitui possit quadratum cum tribus lineis totidemque angulis naturali ratione



semper existat triangulum. Quadratum uero non minus quatuor lineis totidemque angulis consistere quis tam brutus animus qui nesciat. Iubemus inquit boetius proposita quatuor laterum spatio. Quid habet nisi quadratum et non triangulum. Et per errorem statim infert. Opportet ergo A.B. spacio equale triangulum constituece ut sit duplum A.B. spatio c.d.c.f. spacium Ecce ex antecedentulus et sequentibus clarius luce patet, quod non trium laterum posuerat hoc boetius, sed quatuor A.B.

quorum spatium quatuor litteris in c. d. e. f. stati duplicant. Ex quibus omnibus enidentissime constat idem uicium non manu boetii scilicet scriptoris aut quest magis est credendum cui (quidem) inuidentibus factum esse et quod hec disciplina in geometrica de qua hoc sumptum est in his regionibus penitus abolita ideirco error latens regnat per plurima. Quo abuecto ac interioris oculiaspectu adhibito nu ipse statuo quatuor laterum spatium A. B. cuius angularem lineam I in diagonium platoms auctoritate sumens. dupli latus facio apacii c. d. e. f. quod est duplum quadrati a, l. Idem primi uel supra dicti quadrati hoe primum duplum diagonio dividens e. f. duos triangulos efficio unum e d. f. alterum c. e. f. quia enim c. d. e. f. quadratum duplum A B quadrati certe c. d. f. triangulus equus est ipsi sicut et c. c. f. quia eius medietas est hoc modo nisi fallor, boetii ratione quadrato triangulus sit equus spacio ut he figure demonstrant. Item boetius de circuli quadratura codem quoque modo inquit quesitum est si sit proposito circulo equum fieri quadratum quod aristotelis tempore scilicet prius non fuisse repertum. Cumdemonstrationem pretermittendam esse fatetur. co quod longa fit quod nos niturur compondiose den fauente prout possumus exponere. Nam circulum mi statuo, cums dametrum VII sit pedum circuitus uero XXII. quoram medietatibus in uicem multiplicatis aree XXXVIII . s . muenio pedes igitur geometricis nemista circuli habetur regula. quadratum circuli sata gimus coequari spacio ex ipso diametro VII, pedum V que septem pedis et

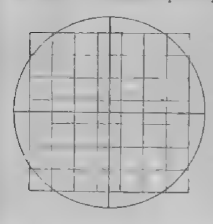
ducentesime partis\*) quantitate quadrati facinus, et nideamus si hac lateris ratione poterimus aream quadrati implere XXXVIII . s . qui sit utique pedes aree circuli atque id abacizando applicare expedit. Dicamus igitur1) sexies VI. XXXVI et VI V. I. et V: VI ducentesima trescentesime hoc ita se habere in singulari linea quisque studiosus probare potest et quod secuntur cetera in minutiarum linea V. VI. as. et V. et V. in V. XXV. et V. et in ducentesima millesima et ducentesima, sexics tres centesime, et ducentesima in V. millesima et ducentesima (XL millesima.) in ducentesima. XL millesima. Nunc nero quid sparsim confecunus in unum hoc modo aggregemus. XXXVI, et. as, atque . V . Item, as, et V, funt XXXVIII, et . II . V. item XXXVI, et. VI. centesime faciunt, prima, decimaque conjuncte duabus, V. que supersunt reddunt absque errore semissem pedem et secundam boetii preceptum quadratum circulo equaliter appono, videlicet ut angulis suis circulo quantitate emineat equali et circulus similiter lateribus quadrati ac media . V . internalla ipsius diametri que pedes nominantur, et utriusque extremi semissem ut sex sint deinde unamquamque extremam semissem m V. equas portiones seco quarumque X pedis spacio ex quibus in unoquo-

que latere sumo, X, unam et XL, X alterius partem, hoc nero modo dinidimus, V, pedis et ducentesimam ob equalem circuli quadratique compositionem ut hec figura demonstrat.<sup>2</sup>)

Huius enim designatione formule paululum libet intueri omnesque partes sub numeri quantitate in unum colligere et utrum totidem quales debet

\*) wohl: VI et 
$$\sqrt[3]{}$$
 et ducentesime partis.  
1°  $\left(6 + \frac{1}{5} + \frac{1}{200}\right)^2 + \left(6 + \frac{1}{5} + \frac{1}{200}\right) \left(6 + \frac{1}{5} + \frac{1}{200}\right)$   
 $36 + 1 + \frac{1}{5} + \frac{3}{100}$   
 $+ 1 + \frac{1}{5} + \frac{1}{25}$   
 $+ \frac{1}{1000} + \frac{3}{100} + \frac{1}{1000} + \frac{1}{40000}$   
 $38 + \frac{2}{5} + \frac{1}{10} + \left(\frac{1}{500} + \frac{1}{40000}\right) - 38 \frac{1}{2} + \frac{81}{40000}$   
2)  $5 + 2 \cdot \frac{1}{2} + 2 \cdot \frac{1}{10} + 2 \cdot \frac{1}{400} - 6 + \frac{1}{5} + \frac{1}{200}$   
 $\left[5 + 2 \cdot \frac{1}{2} + 2 \cdot \frac{1}{10} + 2 \cdot \frac{1}{400}\right]^3 - 25 + 2\left(5 \cdot 2 \cdot \frac{1}{2}\right) + \left(2 \cdot \frac{1}{2}\right)^2 - 36$   
 $36 + 2\left(5 \cdot 2 \cdot \frac{1}{10}\right) = 38$   
 $38 + 2\left(2 \cdot \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot \frac{1}{10}\right) = 38$ 

babeat providers. Primum vero pudes integros its quinquies. V. XXV. Post nutem semisses qui in circuitu adiacent. XX. et facimus. X. integros pedes quos et XXV. vinctos fiunt. XXXV. deinde. III quadrantes qui in angulos sunt component unum pedem quem superioribus appositum fuit. XXXVI. sequentur XX. decime ex quibus conficientur. X. V. quod duos reddit pedes, qui ceteris adiuncti. XXXVIII. fiunt. Post modum vero VIII. vicesime que circa centesimas in angulum habentur facient. IIII. X. que ipse. II. V. tum vero. IIII. centesime que in ipsis angulis sent. H. L.\*) II. L. unam.



XXV. conficient, sumantur et, XX. CCCC, que cum ipsi decimis esse noscuntur. et fiant, X. CC, et ipse, V. C. Octo uero octogentesime que circa angulos sunt. IIII. CCCC, et iste duas ducentesimas, bec autem due unam centesimam. Que V. iam dictis addita fiunt. VI. hoc modo IIII. quinquagesimas. Sed. II. quinquagesime unam, XXV. Ecce, II. XXV. et una quinquagesima. X. facunt, hec cum duabus quintis superius iam dictis semissem uc., faciunt pedem due millesime sane et quadragesimo millesimo

cum, IIII, centesimis ita sunt coniuncte ut. CCCC. X.\*\*) Et sicut in quadrato eus esse sic in circulo haberi nulli dubium est, quamquam ob sui exiguitatem atque subtilitatem peruidi non possunt. Preteres circulum in IIII. eque partientes II. lineas in quadro per centrum ducimus in quarum summitate anguli quadrati ex diuiso uenientibus lineis continguntur ut supra dispositum est. Per quas igitur lineas altera proponitur regula que quasi actiua informatur a speculativa cuius si caruerit materia nulla ueritatis nititur fortitudine. hoc itaque

$$38\frac{2}{5} + \left(2 \cdot \frac{1}{10}\right)^{2} = 38\frac{2}{5} + \frac{1}{25}$$

$$2 \cdot 5 \cdot \frac{2}{400} = \frac{20}{400} = \frac{1}{20}$$

$$2 \cdot \left(2\frac{1}{2} \cdot \frac{2}{400}\right) = \frac{8}{800} = \frac{1}{100}$$

$$8^{4} = 38\frac{1}{2}$$
Dabei fehlt:
$$\frac{2}{1000} + \frac{1}{40000}$$

<sup>\*\*)</sup> wie  $\frac{1}{10}$  mit  $\frac{1}{400}$  in obiger Formel.



<sup>\*)</sup> wohl IIII . C.

sic se habet. Ac centro autem ad circularem usque lineam (IIII) in equa\*) spatia ipsa recta linea secetur quibus. IIII. V. ciusdem quantitatis superaddatur punctumque ibi figatur in quo angulus terminabitur, et sic in ceteris tribus ut per puncta quadrati deducantur latera, hanc circuli quadrate que auctoritatem in sesquiquarta proportione retineat qui in priori contemplare teducrit.<sup>1</sup>)

Cognita omnia consonantia fistularum in organis mensure ratio ita muestiganda est: prima fistula ad arbitrium mensoris tendatur, einsdem latitudenis omnes erunt. Secunda ita metiatur a prima. Vide latitudinis eius qui nocatur diametrum deinde in ipsa longitudine prime fistule excipiatur octava pars diametri. Hine usque ad plectrum sumuntur, XX, equales partes. Nona parte demota. VIII. partes que restant crit longitudo secundo. In secunde longitudine excipiantur II. VIII, partes diametri, reliquum dinidatur in IX. nona parte desumpta quod restat erit longitudo tercie. Tunc mensura revertatur ad primam. In qua excipiatur tercia pars diametri, hine usque ad plectrum dividatur in HII. Quarta parte desumpta erit longitudo quarte in qua completum est diatesseron duobus tonis semitomoque dimensum. Item reducatar dimensio ad primam. In cius longitudine oxcipiatur medietas diametri inde dividatur in tria tercia parte ablata erit longitudo quinto. In cuius longitudine excipiatur VIII. pars diametri indo dividatur in . VIII . nona parte detracta ent longitudo sexte. Inter hanc et septimam interponatur sinemenon. Ibi remittatur mensura ad quartam. In quarta excipiatur medietus diametri. quod remanet dividatur in quatuor quarta parte sublata, qued remanet erit sinemenon. Deinde a mensura sexte disponatur septima. diametrum sexte partiatur in . VIII. Octava parte excepta in longitudine reliquim dividatur, in . IX , nona parte detracta quod residuum est erit longitudo septime. Octavaque ultima ad mensuram prime disponatur. Totum diametrum prime excipiatur, inde quod restat dividatur in duo medietato sublata longitudo crit octave. ad hanc erit diapente a quinta per tonum tonum semitonium et tonum. Eadem mensura in sequentibus. VII. seruetur. Ita fiet ut prima

$$f = \left[\frac{7}{2}\left(1 + \frac{4}{5}\right)\right]^3 = 39,69$$

<sup>\*)</sup> in V?

<sup>1)</sup> Das Verfahren der Quadratur besteht darin, den Radius  $\frac{7}{2}$  in 5 Theile zu theilen und 4 davon der Länge desselben hinzuzufügen. Diese Länge soll die Quadrateette sein. Man erhält daher den Flächenmhalt:

contineat duplum longitudinis octane et insuper diametrum totum. Similiter octava dupla XV. cum diametro prima quadrupla est XV. additis tribus diametris.1) Quod si cuiquam dubium uideatur scilicet probabit. Prima fistula bis in se continet octavam insuper unum diametrum que octavam bis in se babet. XV et insuper diametrum unum. Si autem octaua fistula una longitudo bis habet in se XV et insuper unum dismetrum necesse est nt due longitudines eiusdem VIII quatuor in se contineant XV et insuper duo diametra. Certum est (has) II longitudines VIII in prima fistula contineri et insuper unum diametrum. Relinquitur ergo II prima habet in se XV quater et insuper duo(?) diametra. Si autem velit organicum extendere mensuram ultra XV uel XVI. per tria alfabeta metiendum est Tercium ad instar duorum sicut mensurandum est secundum ad simulitudinem primi.

Quicumque cymbala facere uoluerit primum faciat. Etenim primum duas partes cere equales pondere ad s. et ad f. Ceram s. dividat in VIII. partes et cere addat ad f. quantum est in VIII. parte et similiter dividat coram f. per VIII et tantum detur c, littere quantum est in summa f. et ejus VIII parte. Sie in reliquis de hac cera que tam diligenter ponderata est. nihil detur adinga et

$$l' = l'$$

$$\left(l' - \frac{d}{8}\right) \frac{8}{9} = l''$$

$$\left(l' - \frac{d}{4}\right) \frac{8}{9} = l'''$$

$$\left(l' - \frac{d}{3}\right) \frac{3}{4} = l^{IV} \text{ (diatesseron)}$$

$$\left(l' - \frac{d}{2}\right) \frac{2}{3} = l^{V}$$

$$\left(l^{V} - \frac{d}{8}\right) \frac{8}{9} = l^{VI}$$

$$\left(l^{IV} - \frac{d}{2}\right) \frac{3}{4} = \text{sinemenon}$$

$$\left(l^{VI} - \frac{d}{8}\right) \frac{8}{9} = l^{VII}$$

$$\left(l^{I} - d\right) \frac{1}{2} = l^{VIII}$$
Daraus folgt:
$$l' = 2l^{VIII} + d$$

$$l^{VIII} = 2l^{XV} + d$$

$$l^{VIII} = 2l^{VIII} + d$$

$$l^{VIII} = 2l^{XV} + d$$

$$l = 4l^{XV} + 3d$$

<sup>1)</sup> Bezeichnen l' l'11 ... l'VII u. d resp. die Längen und Durchmesser der Pfeifen. so ist:

spitamina sed de alta cera fiant hec omnia. Stagnum cum cupro misceatur priusquam cymbalum aliquid fundatur. V. pars uel VI sit stagnum ut clare sonent. Si uero fusa minus recte sonent lima vel cos adhibeatur.\*)

Assumatur numerus quilibet acciplicetur\*\*) triplicatus dividatur in duus partes et ambe equales extiterint qualem nolueris absque illa differentia iterum triplicabis. Quod si inequales fuerint IX inueniri possint consideretur quociens IX, fuerit totiens binarium est samendum. Obseruandum autem est ut prinsquam numerus triplicatur et dinisus est et iterum medietas fuerit triplicata et de nouenario fuerit interrogatum. hoc et adiungatur. si aliquid super unum uel duos uel plures nouenarios remansisset. quod si aliquid remansit VI fuerant et de his sumendum unum. hisque in summam redactis pronunciandus est numerus qui fuerat medietate conceptus. Verbi gratia Si duo fuerint animo concepti eum triplicabuntur VI faciunt VI dinisi in III. et III. resoluuntur. Res uero triplicati IX tantum efficiunt nec remanebit aliquid. Ergo fuerint medietate concepti et immo in omni hoc supputacionis ratione IX. II. semper figurant.1) et VI. numerus. Secundumque est quod omnis impar numerus qui assumptus fuerit ordine quo productum est triplicatur atque divisus in senarium terminatur, par uero numerus in IX quod unitas secundum supradictum modum triplicata atque dinisa senarium producat. Binarium uero triplicatus atque divisus nouenariumque hi due numeri, idem unus et duo paritatis et imparitatis dant . . . esse principis. Assumatur numerus quilibet . . . sut triplicatus dividatur in duas partes et tunc ille qui numerus medictate conceptus interrogetur si ipsius numeri sit equa divisio. Quod si pares ambas partes responderis nil sumatur. Si autem impares esse dixeris unum sumatur in hac prima divisione ad memoriam divinantis atque non para divisionis quando ambe equales fiunt absque differentia triplicetur. Si uero ipsa res fuerit maior pars triplicanda est atque dividenda sicut superius in duas partes iterumque interrogandum si equale aut inequale (sit) facta (divisio) si equale quidem facta est nichil sumendum, si autem inequale II sumendi sunt in secundam divisionem et in medietate divisionis, si equale fuit absque ulla partium differenția quot nouenarii sunt interrogandum. Quod si inequale fuit in maiori parte querendum est quorum quot IX inveniuntur tot quantum nos diuinata sumere

<sup>\*)</sup> Anm. Auf dem Text steht von anderer Hand bemerkt: primo tripla plus dimidiam triplicaque secunda pro quo nouena secans duo. tum de quibusque nouenis.(?) Si quid habes reliquum sex est pro quo dabis unum

<sup>\*\*)</sup> l. triplicetur.

<sup>1)</sup> Das Dreifache von 2 ist 6. Halbirt gibt 3 Verdreifacht: 9. Wäre die Zahl ungerade gewesen, so würde sich ein Bruch ergeben haben. Der Grund des bier dargestellten Verfahrens scheint übrigens ein rein empirischer zu sein.

debet. Verbi gratia. Si VI fuerit medietate concepti cum triplicati fuerint XVIII faciunt que in IX et IX dividuntur et quod equalis est divisions nil sumendum IX iterumque (est) medietas huius divisionis triplicati faciunt XXVII qui divisi in XIII et XIIII resoluuntur et quod ista est secunda divisio est inequale duo sumendi sunt tunc in maiori parte ipsius divisionis hoc est in XIIII querendum est quociens IX possint inveniri. In XIII IX semel sed de his IIII(?) a divinante colligendis, qui duobus qui in secunda divisione collecti sunt adiuncti VI faciunt. Sevarium igitur in medietatem conceptum est: qua in re notandum est quod si ambe divisiones paritati responderint nil ex eis sumendum. Si vero prima impar fuerit unum sumendum. Si secunda II unum vero quaternaris sigetonem continet quod in omni hac supputacione aio que in alia superiori contingere videtur quod bis triplicatur et semel dividatur quapropter in hac novenarium quaternarium in illa vero binarium significat.

(dorica que sili designat nomine lingua)

### EINE STUDIE

**UEBER DIE** 

### ENTDECKUNG DER ANALYTISCHEN GEOMETRIE

MIT BERUECKSICHTIGUNG EINES WERKES
DES MARINO GHETALDI PATRIZIER RAGUSAER.
AUS DEM JAHRE 1630.

VOX

EUGEN GELCICH

DIRECTOR DER MAUTISCHEN SCHULE IN LUSSIMPICCOLO.

	•		
		•	

Il Ragusco per diventar genio non ha bisogno di sorbe dalla patria, gli basta imitar i propri

M Tommeson.

Unter den Culturstädten der vergangenen Jahrhunderte ragte das am östlichen Gestade der Adria gelegene Ragusa, seiner literarischen und wissenschaftlichen Thätigkeit wegen, in besonderem Glanze hervor. Der müchtige ausgedehnte Handel der ehemaligen Republik und der daraus hervorgehende ununterbrochene Contakt mit den Culturnationen des Ostens und des Westens, klärte die Geister, festigte den Willen und bereicherte die Bewohner der Republik mit den Schätzen der Wissenschaft. Wir sehen zu Anfang des XII. Jahrhundertes Jünglinge aus Ragusa die Hauptschulen des byzantinischen Reiches besuchen; im Laufe des XIII. Jahrhundertes errichteten die Benediktiner auf Lacroma eine Unterrichtsanstalt und im XIV. Jahrh, finden wir in Ragusa mehrere Lehrkanzeln durch Gelehrte aus Griechenland und Constantinopel bezetzt. Aus diesen Schulen gingen Münner hervor, deren Ruf wohl den Stolz jener Stadt bilden und welche in der Geschichte der Wissenschaften und der Literatur bekannt sind. Um nur einige der berühmtesten Namen anzuführen, beginnen wir mit dem Jesuiten Boscović. Seine Leistungen auf dem Gebiete der Astronomie, seine Gradmessung, seine Theorie der zwei Krafte, sein herrliches Werk "De philosophiae naturalis theoria etc." benöthigen keines weiteren Commentars. Die südslavische Literatur hat in Ragusa erst wahres Loben gefunden und die Osmanide des Gondola gilt heutzutage noch als ein Meisterwerk illirischer Dichtung. Aber auch die classischen Sprachen fanden in den Stay's, Kunich, Zamagna, Gagliusti und vielen anderen eifrige Psleger. Die lateinischen Werke des Stay über die Philosophie des Descartes und über jene Newtons wurden derart beifüllig aufgenommen, dass der bekannte Ennius Quirinus Visconti vom Stav sagte, er sei ein Plato in den Kleidern Lucretius'. Vom XIV. Jahrli an sebon wir stets einige Lehrkanzeln der berühmtesten Universitäten durch Ragusaner besetzt.1) So haben wir als Rektoren zu Padua: 1397 Ragnina,

<sup>1)</sup> Skurla, Ragusa. Cenni storici Abb, sur Gooch der Mathem IV

1492 Rosa, 1579 Zlatarich, 1609 Brasso. — Als Professoren der Theologie: Giovanni Raguseo 1415, Serafino Bona 1408, Tralasso 1480, Giorgi 1492, Basegli 1511 alle zu Padua; dann zu Ofen in Ungarn Hona und Bassegli: zu Paris Stojkovich 1421, Bondemalich im XV. Jahrh. und Gozze 1564; zu Rom Mathias Bona im XVII Jahrh. und Zuzzeri Bernhard 1762, zu Loviano der obgenannte Gozze und zu Wittemberg Mathias Francovich, der sogenannte Flaccus Illyricus 1511. — Als Professoren der Literatur und Philosophie: Giorgio Raguseo 1622 und Cerva 1631 beide zu Padua, dann Zuzzeri 1746 zu Sienna, Kunich 1794 zu Rom und Bologna, Remedelli im XVIII. Jahrh zu Bologna, Stay 1801 zu Rom, Zamagna 1820 zu Mailand. — Als Professoren der Mathematik: zu Rom Boscovich Bartholomäus 1770 und dessen Bruder Rugerus 1787. Letzterer docirte auch in Paris und im Mailand — Als Professoren der Medicin, zu Bologna: Galeotti 1394 — 1422. zu Padua Belleo 1601, zu Rom Baglioi 1705

Es erblickte in Ragusa das Licht der Welt auch einer der berühm testen Mathematiker aus dem Ende des XVI, und dem Beginn des XVII Jahrhundertes, der Patrizier Marino Chetaldi nämlich, mit welchene wir uns in diesen Blättern zu beschäftigen haben.

Im Jahre 1566 geboren, erhielt Ghetaldi in seiner Vateretadt genügenden Unterricht in den klassischen Sprachen, sowie in der Mathematik und Philosophie. Seine spateren Werke, im perfekten Latem geschrieben, zeigen eine gewisse Eleganz des Styles, verbunden mit Correktheit und Sprachgewandtheit. Die Philosophie seiner Zeit konnte dem noch sehr jungen Marino durchaus nicht gefallen. Er erklärte die Mathematik als die einzige Wissenschaft, welche zur Erkenntniss der Wahrheit führen könne.17 daher er sich auch mit derselben vorzugsweise beschäftigte. Noch im frühe sten Alter begab er sich nach Rom, um seine Studien zu vollenden und erwarb sich dort zuerst die Achtung, dann die Freundschaft einiger sehr berühmten Mathematiker, so des eigenen Lehrers Michael Coignet, dann des Federica Samniato und des Christoph Clavius. Der Kardinal Serafine Olivario konnte sich seiner engen Beziehungen zu dem jungen Ghetaldi nie genug rühmen. Ueberzeugt, dass, um die Wissenschaft zu fürdern, es vor allem nöthig wäre, die geometrischen Werke der Alten zu erganzen und herzustellen2), liess er sich durch seinen Lehrer Coignet dazu bewegen, sein "Archimedes promotus - seu de variis corporum generibus, gravitate et magnitudine comparatis. Romae apud Aloysum Zanettum 1603" zu veröffent lichen. Fast gleichzeitig erschienen auch seine "Nonnullae propositiones de

<sup>1.</sup> Galleria degli Illustri Ragusei. Ragusa. Martecchini 1841

<sup>2)</sup> Appendini. Notizie Sulla Storia e letteratura dei Ragusei. Il. Seite 44 ff

Parabola nune primum inventae, et in lucem editae Romae apud Zanettum 1603." Beide Werke waren für die damaligen Zeiten von eminenter Bedeutung für die Wissenschaft, wie es auch Vossius in seiner Schrift: "Matemuticarum scientiarum natura" gesteht. Damals war in den mathematischen Kreisen der Franzose François Viete berühmt, welchen Ghetaldi in Paris aufsuchte, um die Algebra speciosa, die sich erst Bahn zu brechen begann, zu erlernen. Zuerst war Ghetaldi Schüler des Vietas, dann wurde er sein inniger Freund und Verehrer, wovon man sich beim Durchblick des Werkes "De resolut, et comp. mathem." überzeugt. In der Vorrede zu letzterem Werke sagt Ghetaldi von seinem Meister, vir certe de rebus Mathematicis optime meritus: cui non solum nostra, sed etiam superior aetas haud sein an ullum huius scientiae laude parem, nedum superiorem invenerit etc.

Gelegentlich der Abwehr einiger Angriffe des Chemens Cyrineus nimmt Ghetaldi im zweiten Buch desselben Werkes auch seinen Freund Viete in Schutz, gegen welchen sich Cyrineus bezüglich des ersten Anhanges zum Apollonius Gallus in ziemlich ausgelassene Art ausgedrückt hatte.<sup>1</sup>)

Durch das letztere Werk Ap. Gallus) hatte sich Viète besondere Verdienste um den Fortschritt der Mathematik erworben, da die Schritten über die Berührung des Gelehrten aus Pamphylien, Apollonius von Perga, günzlich in Vergessenheit gerathen waren. Aber nicht minder Bedeutung erhielt eine Shuliche Arbeit unseres Ghetaldi, deren zweiter Theil, unserer Ansicht nach, den Glanz seiner Talonte am besten erweisen kann und welche gerade von den Historikern nicht genug gewürdigt wurde. Zunüchst voröffentlichte er 1607 in Venedig sein "Apollomus redivivus, sen restituta Apollonii Pergaei Inclinationum Geometria. Venetiis apud Iunctam 1607." Und weil Viete sechs Berührungsaufgaben des Appollonius, welche durch die iniura temporum, wie Ghetaldi sagt, förmlich verloren gegangen waren, ausgelassen hatte, so gab Ghetaldi in seinem Supplementum Apollonii Galli, sen exsuscitata Apollonii Pergaei factionum Geometricarum pars reliqua Venetiis apud Vincentium Fioranum 1607" ihre Lösung. "Non igitur sagt der Verfasser in der Vorrede dazu - exsuscitavit Apollonius Gallus universam Apollonii Paergei Factionum Geometriam; omisit enim sex problemata ad illam geometrium pertinentia: sed ca supplebunus, et sic Apollonius Gallus non sine Hlyrico Apollonium Paergeum qui extinctus iniuria temporum, vel a barbaris oppressus iacebat, excitabit."

Vielleicht in Nachahmung der griechischen Philosophen des Alterthums, die ihm jedenfalls bekannt waren, machte er sich nach Vollendung seiner Studien in Paris auf Reisen, um die Gelehrten von ganz Europa kennen

<sup>\*)</sup> Ghetaldi. De resolut et comp. math Seite 48 und ff.

zu ternen. Es begleitete ihn auf dieser sechsjährigen wissenschaftlichen. Pilgerführt sein Busenfreund Marino Gozze, ein anderer Patrizier aus Rsgusa, welcher wieder die Sprachen und den Charakter der verschiedenen Nationen Europas erforschte. Diesem Busenfreund widmete Ghetaldi sein nüchstes Werk "Variorum Problematum collectio. Venetiis apud Vincentium Fioranam 1607."

Bemerkenswerth sind die folgenden Worte der Widmung: "Enim vere ingenii mei quasi ager haud scio, an potiorem quam te colonum agnoscet, qui dum me patria, corporis verius alumna, quam ammi in alienae terms ingeniorem altrices una tecum extraxisti, quasi coluisti agrum. Quam autem gentem ac doctorum multiplicitatem sex annis una peregrinati non adivimes? Superiorem Germaniam omnem percurrimus, inferiorem totam Belgiumque lustravimus; duos annos consedimus in Brittania; Galliam deinde peragravimus, et Italiam universam; quas inter gentes quot ego Doctores nactus um (nactus autem sum plures) tot agro tu quasi praefecisti operarios."

Auf seinen Wanderungen durch Europa ward Ghetaldt überall als grosser Mathematiker mit Enthusiasmus empfangen. An mehreren Hoch schulen, darunter auch an der damals bedeutendsten von ganz Europa 1, an jener von Leiwen in Brabant nämlich, wollte man ihn durchaus als Letter haben. 2) Aber seine übergrosse Bescheidenheit, welche an seinem Spruch "so malle seire, quam nesei, discere, quam docere" 3) zu erkennen war, vor anlasste ihn alte derlei Anträge zurückzuweisen. Diese Bescheidenbeit hat auch Vossius bei der Gelegenheit hervorgehoben, wo er un früher erwähnten Werk den Apollonius redivivus und das Supplementum Apollomi Galli bespricht und wo er von ihm sagt, "se praeclara illa quae tradit non sits sed Apollonio potius adscribit."

Nach Ragusa zurückgekehrt, brachte er den grössten Theil des Jahres in seinem väterlichen Erbgute, der jetzigen Villa Sarraca zu<sup>4</sup>), um teleskopische Beobachtungen der Planeten und um Versuche mit dem Brennspagelanzustellen. Wenn man von Ragusa aus sildwärts gegen Ragusavecelnz längst der Küste führt, so sieht man am Rand der Küste ungeführ <sup>1</sup>, Merie von Porto Casson, gegenüber Lacroma eine grössere, am Fusse der jetzigen

<sup>1)</sup> Die Universität Löwen in der belgischen Provinz Brabant, wurde 1426 gestiftet und war im XVI. Jahrhundert die bedeutendste von ganz Europa. Sie \*47 von 6000 Studenten besucht.

<sup>2)</sup> Ljubić. Dizionario biografico degli illustri Dalmati, Vienna. Ad votem Gh.-Appendicis Notizie sulla storia e letteratura dei Ragusei. II. 44 ff. - Nave Ragusea. Italia 1819. Seite 6

<sup>3)</sup> Nave Ragusea. 6.

<sup>4)</sup> Ex Anmerkungen von Otto Fr. v Reinsberg-Düringsfeld. Aus Dalmatien von Ida v. Düringsfeld.

Villa Saracca gelegene Höhle, von welcher der heutige Bauer noch und der rohe Fischer nur mit Abscheu und Grauen erzählen kann. Sie wird die "Spilla Betinu" genannt, was soviel hensen will als Höhle des Zauberers. Da Ghetaldi besondere Studien über den Brennspiegel pflegte, so wählte er jene Höhle um die bezüglichen Experimente auszuführen. Auf eine entsprechende Distanz von der Grotte stellte er einige kleine Fahrzeuge in See, die er mit dem Brennspiegel (ähnlich wie Archimedes die Flotte des Marcellus) in Brand steckte. Von nun an mied jeder Fischer, jedes Fahrzeug die Nähe der verrufenen Höhle, denn es verpflanzte sich unter das Volk die Sage, der Zauherer besässe Mittel, um die Schiffe in entsprechende Nähe zu locken, um sie dann den Flammen preiszugeben. Die optischen Werke des Ghetaldt, "De speculo Ustorio" — "De radiis visus, et lucis in vitris prospectivis" — "De Iride" und "De inchoata Telescopii demonstratione" scheinen leider ganz verloren gegangen zu sein.<sup>1</sup>)

Im Jahre 1627 starb Ghetaldi, nachdem er die höchsten Würden der Republik bekleidet hatte. Sein frühes Dahinscheiden verhinderte ihn, gerade den wichtigsten Theil seiner Studien fortzusetzen. Er konnte die Drucklegung jenes Werkes, welches den Gegenstand unserer Abhandlung bilden soll, nicht mehr erleben, und der aufmerksame Leser der Resolut et Comp. Mathematica nimmt im Text Lücken wahr, welche darauf hinweisen, dass das Manuskript beim Tode seines Autors noch nicht ganz druckfähig gewesen ist. Ghetaldi war erst ungefähr 60 Jahre alt, als ihn der Tod hinwograffte. In den letzten Tagen seines Dasems, nachdem er die Geometrie der Alten für sich und für seine Zeitgenossen zu neuem Leben gebracht hatte, legte er die Hand an jenes grosse Werk, welches nicht nur der Mathematik, sondern auch den gesammten Wissenschuften neue l'forten eröffnen sollte. Es handelt sich um die erste Anwendung der Algebra auf die Geometrie, um die Vereinigung und Verschmelzung derselben zu einem Gegenstande und somit um die Grundsteinlegung zu den späteren grossen Entdeckungen der Analysis. Das bezügliche Werk, drei Jahre nach dem Tode seines Verfassers und sechs Jahre vor der Drucklegung der Geometrie des Cartesius herausgegeben, trätgt die Aufschrift: "Marmi Ghetaldi, Patritii Ragasini Mathematici praestantissimi de Resolutione et Compositione Mathematica. Libri quinque. Opus Posthumum. Romae. Ex Typographia Renerendae Camerae Apostolicae, MDCXXX, Da diese Schrift sehr ver-

<sup>1)</sup> in Ragusa gibt es noch sehr reiche Bibliotheken, deren Inhalt aber theils den Eigenthümern aubekannt ist und theils in verwahrloster Verpackung langsam vermudert. Der Verfasser hat Gelegenheit gehaht, sich hiervon init eigenen Augen zu überzeugen. Die verlornen Werke des Ghetaldi dürften vielleicht doch früher oder später ausfindig gemacht werden.

schiedenartig beurtheilt wurde, so wollen wir im folgenden den Versuch machen, ihren wahren Werth zu bestimmen, beziehungsweise festzustellen welche Rolle Ghetaldi durch dieses Werk in der Geschichte der analytischen Geometrie gespielt hat.

#### П.

Bevor wir unsere Untersuchung beginnen, wollen wir in möglichst gedrängter Art den Inhalt des zu besprechenden Werkes bier wiedergeben Die Vorrede zum ersten Buch wird ihres Interesses wegen gänzlich nach dem Wortlaut des Textes reproducirt. Jedes Buch (Abschnitt) enthält zuerst eine kurze Einleitung, dann folgen die Propositiones, diesen wieder die Lehrsätze und schliesslich die Construktionen. We es nöttig erscheint, sind auch lichrsätze und Bedingungen (determinationes) gegeben, auter welchen die Aufgaben möglich sind. Fälle, welche durch + ur i - unterschieden sind, werden einzeln behandelt. Die Bezeichnungsart ist jene des Viete. Die Zeichen + sind überall angewendet. Die Multiplikation wird durch das Wort in ausgedrückt, die Division zumeist in Bruchform angegeben. Die Proportionen sind noch durch Worte geschrieben oder die Grössen ein fach nebeneinander gestellt. Die Coöffizienten sind durch kleine Zahlen hinter den Buchstaben, das Quadrat durch den Buchstaben Q angegeben. Also z. B. die Proportion

$$A^2: 2AB = \frac{x}{y}: 2m + n$$

wird wie folgt geschrieben:

at 
$$AQ$$
 ad  $A_x$  in  $B$  ita  $\frac{x}{y}$  ad  $m_x + n$ ,

oder mitunter auch einfacher:

$$AQ = A_3$$
 in  $B = \frac{x}{y} = m_2 + n$ 

Die Aufstellung der Aufgaben, die algebraischen und geometrischen Lösungen sind gewöhnlich so klar und deutlich gegeben, dass selbst der Antlinger, wenn er sieh nur einmal die Bezeichnungsweise angewöhnt hat, das Buch gebrauchen könnte. Die uns vorhegende Ausgabe ist jedoch nicht ganz frei von Druckfehlern. Hin und wieder scheinen un Manuskript Lücken geblieben zu sein.

#### Einleitung zum I. Buch.

# Marini Ghetaldi. De Resolutione et Compositione Mathematics. Liber Primus.

Omnes Mathematicae probationes vel a concessis ad quaesita, vel a quaesitis ad concessa progrediuntur. Quae a concessis progrediuntur ad quaesita, compositiones appellantur. Compositio enim est assumptio concessi per consequentia ad quaesiti finem, et comprachensionem quae vero a quaesitis progredientur ad concessa duplices sunt; vel enim concessa ponunt, vel destruunt; quae penunt concessa, resolutiones vocantur: Est enim Resolutio, assumptio quaesiti tanquam concessi per consequentia ad verum concessum. Nam in resolutione id quod quaeritur, ut iam existens, et ut verum ponentes, per ea, quae deinceps consequentur, procedimus ad aliquod concessum: quo opere quaesitam conclusionem, in proprias causas, per quas demonstratur reducimus; atque his resolutionibus compositiones opponuntur. Fieri enim potest, ut a concesso illo, per cadem resolutionis vestigia ad quaesitum revertamur Quae vero destruunt concessa, deductiones ad impossibile nuncupamus. Deductio enun ad impossibile est assumptio eius quod quaesito contradicit tanquam concessi per consequentia, ad id, quod vero concesso openitur, nam in deductione ad impossibile summus id quod quaesito contradicit, idq: supponentes progredimur, donec in aliquod absurdum incidamus, per quod suppositione destructa confirmetur id, quod a principio quacrebatur. Ex quibus patet Resolutionem a Deductione ad impossibile ratiocinatione tantum differre, nam utraque ab incognito ad cognitum codem progressionis ordine procedit: sed Resolutio desinens in verum, concludit verum esse et quod supponitur: Deductio vero ad impossibile, desmens in falsum, falsum esse et quod supponitur arguit, et consequenter quaesitum verum esso.

Duplex autem est resolutionis genus alterum quidem ad Theoremata pertinet, eiusq; finis in sola veritatis inuestigatione consistit. alterum vero ad Problemata, cuius scopus est rationem constructionis, atque demonstrationis inuestigare: proposita enim Problemata construere docet, viamq;

ad constructionis demonstrationem ostendit. Sed omnia fere Theoremats. et Problemata, quae sub Algebram cadent facillime resoluentur, ac per resolutionis vestigia componuntur: non quidem vulgaris Algebrae benefice; quae resolutionis vestigia omnino confundit; sed illius, cuius Auctor est Franciscus Vieta, vir certe de rebus mathematicis optime meritus; cui non solum nostra, sed etiä superior aetas baud scio an ullum huius ecientiae laude parem, nedum superiorem inuenerit. etenim Resolutio procedens per species immutabiles, non autem per numeros mutationi, quaeunque operatione tractentur, obnoxios; sua vestigia clara relinquit, per quae non est difficiles ad compositionem reditus: compositio enim in Problematibus, sme per Algebram, sine Antiquora methodo resolutis, a fine resolutionis, ad principium per resolutionis vestigia regreditur: in Theorematibus vero quorum veritas per Algebram exploratur, codem ordine quo inuenta est Theorematis veritas, demonstratio procedit. At Theoremata vel Problemata quae sub Algebram non cadunt qualia sunt ea, quae per comparationem angulorum demonstrantur, resoluuntur, et componentur methodo ab antique tradita, cuius exempla extant in libris Archimedis, Apollonii, et Pappi, aliorumq; veterum ac recentium. Et quamuis ca methodo omnia Theoremata et Problemata resolui, et componi possint; tamen ea, quae sub Algebram cadunt, pletumque facilius ac expeditius per Algebram resoluuntur, ac deinde per resolutionis vestigia componuntur. Hace omnia exemplie, atque ctiam praeceptis ubi locus exiget perspicua fient. Primum igitur proponam Exempla ad innentionem Theorematum, corung; demonstrationem pertinentia; dende ad resolutionem, et compositionem Problematum; prunis enim quatuer Theorematibus in Problematum resolutionibus et compositionibus saepe utemur.

Im Folgenden geben wir den Gang der Propositio Prima und des Theorema I an und werden die übrigen zehn Lehrsätze nur kurz anführen.

#### Propositio Prima.

Eine gerade Linie wird in zwei beliebige Theile getheilt und itber die Summe und die Differenz dieser zwei Theile ein Rechteck construirt. Wie läset sich die Fläche dieses Rechtecks durch andere über die Theile dieser Linie construirte Flächen ausdrücken?

Es sei die gerade Linie in zwei Theile A und B getheilt, während A > B ist. So hat man algebraisch  $(A + B)(A - B) = A^2 - B^2$ . Die Fläche  $A^2 + B^2$  ist also dem Rechteck gleich, welches mit (A + B) und (A - B) als Seiten construirt wird. Daraus wird gebildet der

#### Lehrsatz I.

Theilt man eine gerade Linie in zwei betiebige Theile, so ist das Rechteck, welches aus der Summe und der Differenz der beiden Abschnitte construirt wird, gleich der Differenz der über beide Theile construirten Quadrate.

Folgt num der Beweis, welcher wie folgt geführt ist. Theilt man die gegebene Grade AB in zwei beliebige Theile AC, CB und verlängert man die AB his D, so dass CD = AC sei. Ich behaupte, dass das Rechteck aus AB und BD gleich der Differenz der Quadrate über AC und CB ist. Beschreibt man über CD das Quadrat CH und führt man die Diagonale DE, so schneidet diese die parallel mit CE gezogene BG im Punkt F. Durch F siehe man die  $KFL \parallel AB$ . Ebenso construire man  $AL \parallel DK$ . Das Rechteck AJ ist gleich dem Rechtecke BH, denn os ist AC = DH und CJ = BD. Addirt man zu den Rechtecken AJ, BH



das gemeinsame Rechteck RJ, so ergibt sich, dass das Rechteck AF gleich der Summe der Rechtecke CF und BH ist, daher AF gleich dem Gnomon JFGHDCJ. Aber das Gnomon gibt nichts anderes als die Differenz der Quadrate CH und JC Das Rechteck AF ist also nichts

anderes als die Differenz der Quadrato CH und JG, was zu beweisen war. Dieser Lehrsatz kann auch folgendermassen aufgestellt werden:

$$(a + b) (a - b) + b^2 = a^2,$$

welche Beziehung im fünften und sechsten Lehrsatz des II Buches der Euklidischen Elemente enthalten ist.

\* \* \*

Die übrigen zehn Lehrsätze, welche jedesmal zuerst algebraisch ermittelt, dann geometrisch nachgewiesen werden, sind in der algebraischen Form folgende:

$$(a-b) \cdot (a-b) = a^{2} + b^{2} - 2ab.$$
Propositio II.  

$$(a+b)^{2} - (a-b)^{2} = 4ab.$$
III.  

$$g \cdot (a+b)^{2} + (a-b)^{2} = 2a^{2} + 2b^{2}$$
IV.  
Sind  $a, b, d$  due Seiten eines stumpfwinkligen Dreiecks, so hat man, wenn  $g \perp d$  ist:

 $a^2 = b^2 + d^2 + 2ed$ . Propositio V.



Sind a, b, d die Seiten, c die Höhe eines spitzwinkligen Dreiecks, so hat man:

$$a^2 + 2 de = d^2 + b^2$$
 Propositio VI.

d e

Eine Gerade 2b ist in zwei Theile d und (2b-d) getheilt, und zwar so, dass d die mittlere geometrische Proportionale zwischen 2b und (2b-d) ist. Man hat: 2b:d=d:2b-d, woraus  $4b^2-2bd=d^2$ . Es ist aber:  $(d+b)^2=d^2+b^3+2bd$  oder:  $(d+b)^2=4b^2-2bd+b^2+2bd=5b^2$ .

Hat man daher: 
$$2b:d=d:2b-d$$
, so ist: Propositio VII  $(d+b)^2=5b^2$ 

Man hat ans obigem:

$$\begin{aligned} (d+b)^2 &= 5b^2 \\ b^4 &= b^2 \end{aligned} \begin{vmatrix} d^2 + 2bd &= 4b^4 \\ d^4 &= 4b^2 - 2bd \\ d^2 &= 2b(2b-d). \end{aligned}$$

Folgt daher: 2b:d=d:(2b-d).

Ist eine gerade Linie in zwei Theile b, d getheilt und ist das Quadrat des einen Theiles b der funfte Theil des Quadrates der ganzen Geraden, so ist der andere Abschnitt d die mittlere geom. Proportionale zwischen 2b und  $(2b-d)\dots$  Propositio VIII.

Eine Gerade sei nach stetiger Proportion getheilt und zwar so, dass der grössere Abschnitt 2b, der kleinere d sei, dann hat man:

$$(d+b)^2 = 5b^2 \dots$$
 Propositio IX.

Eine Gerade b sei nach stetiger Proportion getheilt; der kleinere Abschnitt sei d; man hat:

$$b^2 + d^2 = 3bd \dots$$
 Propositio X.

Eine Gerade b ist nach stetiger Prop. getheilt; der grössere Abschnitt sei a. Man hat: b:a=a:a-b oder a:b=b-a:a und a+b:b  $\Rightarrow b:a$ . Propos. XI.



Es folgen nun die Construktionsaufgaben, welche algebraisch gelöst und sodann geometrisch construirt werden. Die algebraische Lösung nennt Chetaldi "Resolutio", die geometrische Construktion "Compositio". Auch hier lässt die Klarheit der Darstellung und die Einfachheit der Entwickelung nichts zu wünschen übrig und es scheint uns, als ob wir ein für Mittelschulen bearbeitetes Lehrbuch vor Augen hätten. In Kurzem geben wir die gelösten Aufgaben an, ohne jedoch die Folgesätze anzuführen.

Problema I. Eine gerade Linie derart in zwei Theile zu theilen, dass a-b=c sei.

II. Eine gegebene Gerade derart verlängern, dass die verlängerte Gerade zur Verlängerung ein gegebenes Verhältniss bilde. (Der gegeb. Theil muss > als die Verlängerung sein)

III. Eine gegebene Gerade b um einen Betrag x verlängern, so dass das Verhältniss b+x:b-x einem gegebenen Verhältniss R:S gleich sei. (Der gegebene Theil muss kleiner sein als die Verlängerung.)

IV. Eine gerade Linie b in zwei Theile (x und b - x) derart zu theilen, dass  $x^2 - (b - x)^2$  gleich einem gegebenen Quadrat sei.

V Eine gegebene Gerade derart zu theilen (x und b-x), dass das Verbältniss  $\frac{x}{x} = \frac{(b-x)}{x^2}$  einem gegebenen Verbältniss gleiche.

VI. Eine gegebene Gerade derart zu theilen (x und b-x, x>b-x), dass  $b(b-x)=2a^2-ab$  sei.

VII. Eine gegebene Gerade derart zu theilen (x und b - x), dass  $x(b-x) = [x-(b-x)]^2$  sei.

#### Marini Ghetaldi de Resolutione et Compositione Mathematica. Liber Secundus.

Die Einleitung, welche wir nicht speciell anführen zu müssen glauben, zeigt, wie ein Bruch durch eine Proportion ausgedrückt werden kann. Einige Beispiele, welche angeführt werden, sind folgende: Der Bruch  $\frac{b^a}{d} = a$ , kann wie folgt zerlegt werden: d:b=b:a. Der Bruch  $\frac{bd+gd}{a}=f$ , in  $a:(b+g) \to d:f$  etc.

Die Propositionen fehlen hier und es werden sogleich die Lehrsätze behandelt, welche lauten:

Theorem I. Zwei gegebene Geraden werden derart getheilt, dass das Rechteck über die Abschnitte der eisten Geraden dem Rechteck über die Abschnitte der zweiten Geraden gleich sei.

Es soll 
$$(a-c)$$
  $c=(b-x)$   $x$  seize  $a$  . Folget algebraisch: 
$$x^2-bx=c^2-ac$$
 
$$x=\frac{b}{2}\pm\sqrt{\frac{b^2}{4}+c^2-ac}$$
 und weil  $a=b$ , 
$$x=\frac{b}{2}\pm\left(\frac{b}{2}-c\right), x_1=c, x_2=b-c.$$

Theorem II. Es sind die Geraden a und b gegeben und zwar a = b und es soll:  $c^2 + (a - c)^2 = x^2 + (b - x)^2$  sein, so wird auch c = x.

Theorem III. Macht man AC = a

Theorem III. Macht man AC = B DF und ist  $AC \cdot AB = DE \cdot DF$ , so E muss AB = DE und CB = FE sein

Theorem IV. Macht man AC = DF und es sei: CB : FE = DE : AB, so muss auch CB = FE und AB = DE sein.

Theorem V. Sind die Rechtecke AC. CB und DF. FE einander gleich und ist  $AC^2 + \widetilde{CB}^2 = D\widetilde{F}^2 + \widetilde{FE}^2$ , so muss auch AC = CB und DF = FE sein,

Theorem VI. Ist ABC ein Dreieck, AD die Höhe (Fall I und Fall II)



und beschreibt man mit der Seite AB einen Kreis, welcher die Seite AC in E, die Basis in F schneidet, das Rechteck ECG wird dem Rechteck FCB gleich sein.

Theorem VII. Ist eigentlich nur ein Folgesatz des Theorem V, indem bewiesen wird, dass EC: CF = CB: CG.

Nun folgen die Construktionsaufgaben.

Problem I. Ein Rechteck zu construiren, welches einem gegebenen Quadrat gleich ist und dessen Seiten sich so verhalten wie R: S.

Die Quadratseite sei B. Ist A eine Seite des Rechtecks, so muss sein: A: x = R: S, daher die zweite Seite  $x = \frac{AS}{R}$ . Ferner laut Problem:  $B^2 = Ax = \frac{A^2S}{R}$ , daher:

$$R:S = A^2:B^2$$





Problem II. Eine gegebene Gerade derart zu theilen, dass die Summe der Quadrate der Abschnitte sich zur Differenz dieser Quadrate wie R:S verhalte.

Problem III. Es ist gegeben die Höhe eines Dreiecks, die Differenz der Basisabschnitte und die Differenz jener Seiten, welche den Scheitel der Höhe bilden. Es ist das Dreieck zu construiren.



Theorem IV:

und:

Algebraische Auflösung nach Ghetaldi. Gegeben die Höhe b; die Differenz der Seiten CE und AC sei d und die Differenz der Basisseymente sei g. Man nimmt die Aufgabe als gelüst an und es sei a die Basis des gesuchten Dreiecks. Man hat zuerst: d: q = u: x.

woraus  $x = \frac{ag}{d}$  and daher:  $d: g = a: \frac{ag}{d}$ . Nun ist aber zufolge Buch I

 $\frac{g^{3}a^{2}}{d^{4}} + d^{2} = 2x^{2} + 2y^{3} \text{ and } 2x^{2} + 2y^{2} = 2AO^{3} + 2OE^{3} + 4b^{2} \text{ daher:}$   $\frac{g^{3}a^{3}}{d^{3}} + d^{2} = 2AO^{2} + 2OE^{2} + 4b^{2} \text{ aber } 2AO^{2} + 2OE^{2} - a^{2} + g^{2} \text{ daher}$   $\frac{g^{3}a^{3}}{d^{3}} + d^{2} = a^{2} + g^{2} + 4b^{2} \text{ and:} \frac{g^{3}a^{3}}{d^{3}} - a^{2} = 4b^{2} + g^{2} - d^{2}, \text{ oder end-lich}$   $\frac{g^{3}a^{2} - a^{2}d^{2}}{d^{3}} = 4b^{2} + g^{2} - d^{2}, \text{ welche Gleichung in eine Proportion}$ 

lich  $\frac{g^1a^2-a^3d^3}{d^2}=4b^2+g^2-d^2$ , welche Gleichung in eine Proportion verwandelt gibt:  $g^2-d^2:4b^2+g^2-d^2=d^2:a^2$ 

$$Vg^2 - d^2 : V4b^2 + g^2 - d^2 = d : a.$$

Diese Aufgabe hat Ghetaldi auch im Apollonius behandelt, wofftr ihm Cyriacus den Vorwurf machte, bei derselben keine genaue Beweisführung geliefert zu haben, indem die Aufgabe unter Umständen auch unmöglich werden könnte. Diesen selben Vorwurf machte übrigens ('yriacus auch dem Franz Viète, ohne, wie es scheint, das Problem genauer beachtet zu haben, da er sich sonst überzeugt hätte, dass die unmöglichen Fülle einleuchtend sind und keiner näheren Erklärung bedürfen. Ghetaldi, welcher die Veröffentlichung seines Werkes meht mehr erlebt hat, henutzte diese Stelle, um sich und Viete gegen die Angriffe des Cyriacus zu wahren, Auch benutzte Ghetaldi dieselbe Gelegenheit, um Viètes Problem auseinanderzusetzen.

Problem IV. Gegeben die Höhe eines Dreiecks, die Summe der zwei Seiten wovon keine die Basis ist und die Differenz der Basissegmente; es soll das Dreieck construirt werden. Problem V. Gegeben die Differenz der Basissegmente eines recht winkligen Dreiecks und die Differenz der Katheten, das Dreieck zu bestimmen.

Problem VI. Gegeben die Differenz der Basissegmente eines rechtwinkligen Dreiecks und die Summe der Katheten, das Dreieck zu bestummen.

Problem VII. Gegeben die Differenz der Seiten eines Dreiecks und die Differenz der Basissegmente, gegeben ferner die Differenz der grüsseren Seite, welche in der Differenz einbegriffen ist, mit der dritten Seite das Dreieck zu bestimmen.

Sind a, b, c die Seiten, m, n die Basissegmente und ist a > b, so ist gegeben: a = b, m > n und a = c. Hier werden vier mögliche Fälle behandelt.

Problem VIII Gegeben die Basis eines rechtwinkligen Dreiecks und die Differenz der Katheten; es ist das Dreieck zu bestimmen,

Problem IX Problem VIII aber anstatt der Differenz die Summe der Katheten

### Marini Ghetaldi de Resolutione et Compositione mathematica. Liber Tertius.

tm III, und IV Buch kommen unreine Gleichungen zur Behandlung. Die geometrische Construktion der Gleichungen zweiten Grades wird hier zuerst durch einige Lehrsätze (Canones) erläutert. Wir geben die Einleitung dieses Capitels wortgetren wieder.

De ijs, que ad Resolutionem, et l'ompositionem pertinent, existentibus simplicibus laterum, aut quadratorum aequationibus; superioribus libris satis me dixisse censeo. Venio nune ad explicanda ea, quae in Resolutionibus, et l'ompositionibus occurrant, quando in aequationibus quadrata affectionibus implicantur. Sed prins dicam quomodo humamodi aequationes explicentur.

Multi sane auctores de explicandis quadratorum affectorum aequationius scrip-crunt, ijque omnes praeter Diofantum, ac Petrum Nonium, una cademque Methodo, aut parum distanti utuntur, quamuis diversas afferent demonstrationes. Profantus quidem non curat quadratum aequationis a comite, hoc est a data magnitudine in quam ductum est liberare, ut ex subsistat, quemadmodum notat Bachetus, sed praecipit duci bomogeneum comparationis in eundem comite quadrati, et reliqua perfici, ut suo loco dicetur, quo fit ut magnitudines ad plano plana ascendant, ac proinde longiori operatione, et ad geometricas compositiones mínime apta aequatio

explicator. Petrus autom Nonius sumit totam coefficientem longitudinem, non autem dimidiam prout communis Methodus docet: sumit quoque quadruplum homogeneum comparationis, et sic explicata asquatione exhibet duplum latus quaesitum, ex quibus Compositio fit dificilior, hanc Methodum Nonius excogitavit, ut fractiones numerorum vitaret, quae quoniam in Geometricis locum non habent, nihil est quod nos cogat ea Methodo uti. Communi igitur Methodo, quae est simplicissima utar, eamque Geometrica rationa demonstrato, alijs tamen medijs, atque alij scriptores; per hacc enim media commodior a Resolutione ad Compositionem fit regressus, ipsaque Compositio clarus, ac facilius demonstratur, ut exemplis manifestum fiet.

Canon primus. Ist  $a^3 + ab = z^2$ , so hat man nach den Regeln der Algebra:  $a = -\frac{b}{2} + \sqrt{z^2 + \frac{1}{4}b^2}$ . Folgt nun die geometrische Daestellung.



Soll  $AB^2 + AB$ ,  $CB = DE^2$  sein, so theile man die BC in zwei Theile and errichte die DE + CB. Von C aus beschreibe man mit dem Halbmesser CD einen Kreis und verbinde C mit E. Man hat dann  $ADE^2 = EF \cdot EG = EF \cdot (EF + FG) = EF^2 + EF \cdot FG$  Daher: Forderung

 $AB^2 + AB \cdot CB = DE^2$ 

Nachgewiesen . . .  $EF^2 + EF^-FG = DE^2$ .

Weil aber CB = 2CD = 2CF = FG folgt  $EF^2 + EF$ ,  $CB = DE^2$ . Schliesslich also EF die Gesiehte AB.

Canon secundus. 
$$a^2 - ab = z^2 \cdot \dots \cdot a = \frac{b}{2} + \sqrt{\frac{1}{4} b^2 + z^2}$$
.  
Canon tertius.  $ab - a^2 = z^2 \cdot \dots \cdot a - \frac{b}{2} + \sqrt{\frac{1}{4} b^2 - z^2}$ .

Die gelösten Aufgaben sind folgende:

 Gegeben eine Kathete des rechtwinkligen Dreiecks und die Differenz der Basissegmente, das Dreieck zu bestimmen.

Diese Aufgabe liefert zwei Construktionsfälle. Ist die grössere Kathete gegeben, so muss die Differenz der Basissegmente kleiner sein als die gegebene Kathete; der zweite Fall, wenn die kleinere Kathete gegeben ist, bleibt immer bestimmt und entbillt die verschiedene Aufförungen.

- Gegeben eine Kathete und das nicht anhegende Basissegment. Drei Auflösungen.
- 3. Gegeben die Dafferenz der Katheten und die Höhe.
- 4. " Summe " " " " "

- 5. Eine gerade Linie nach stetiger Proportion zu theilen.
- 6. Es sind ein Kreis und ein Punkt gegeben. Man soll über diesen Punkt eine Secante von gegebener Länge ziehen. Die beiden Falle, der Punkt ist innerhalb oder ausserhalb des Kreises, sind beide erläntert.
- 7. Gegeben ein Halbkreis mit seinem Diameter und eine auf den Halbmesser errichtete Senkrechte. Es soll vom Endpunkte dieser Senkrechten eine gerade Linie derart gezogen werden, dass der Abstand von der Peripherie des Kreises einer gegebenen Geraden gleich seine Es sind 6 Fälle möglich, welche alle erläutert werden. Wie jedesmal, so wird auch hier stets angegeben, unter welchen Umständen die Aufgabe unbestimmt bleibt.

## Marini Ghetaldi de Resolutione et Compositione mathematica. Liber Quartus,

Enthält die Fortsetzung der quadratischen Gleichungen, von welchen die schwierigeren Fälle behandelt werden. Die Lehrsätze, welche den ton struktionsaufgaben vorangehen, sind folgende:

Theorem 1. Hat ein inneres oder ein Ausseres Glied einer Proportion einen größeren Werth als die anderen Glieder, so ist das zweite innere oder äussere Glied kleiner als alle anderen Glieder. Der Beweis wird einfach auf folgende Art geführt: Hat man a:b=c:d und ist a das größete Glied, so ist offenbar auch a>b und damit die Proportion bestehe, auch c>d. Nun ist aber auch a>c, daher auch b>d, folglich d< b und d< c oder d das kleinste Glied.

Theorem 2. Ist die Summe der äusseren Glieder eines Verhältnisses grösser als die Summe der inneren Glieder, oder die Differenz der ersteren grösser als die Differenz der letzteren, so sind die äusseren Glieder das eine das grösste, das andere das kleinste Ghed der Proportion. Dasselbe gilt natürlich auch bezüglich der inneren Glieder, wenn ihre Summe oder Differenz grösser ist als jene der äusseren Glieder.

Theorem 3. Ist die Summe oder Differenz der inneren Glieder gleich der Summe oder der Differenz der äusseren Glieder, so ist das greissere äussere dem grösseren inneren, das kleinere äussere dem kleineren inneren Glied gleich.

Die gelösten Aufgaben sind nun folgende:

<sup>1,</sup> Der Beweis wird nicht geführt, da dieser Lehrsatz in Euclides bewiesen wird ("hoc manifestum est ex propos 36 et 36 terus elementorum").

Problem I. Es ist ein Quadrat zu bestimmen, welches sich zu einem gegebenen Quadrat wie a:b verhalte.

Problem II. Es sind zwei Halbkreise gegeben, deren Halbmesser sich auf derselben geraden Linie befinden. Es soll von einem Endpunkte der Basis dieser Halbkreise eine gemeinschaftliche Sekante derart gezogen werden, dass der Abschnitt dieser Sekante, welcher zwischen den Peripherien der beiden Halbkreise enthalten ist, einer gegebenen geraden Linie gleich sei.

Die vielen Fülle, welche hier möglich sind, findet man im Apollonius redivivus behandelt. In den Comp. et Resol. sind nur achte derselben gelöst. Dieses Problem nimmt volle 130 Seiten des Werkes ein.

Problem III. Gegeben die Basis eines Dreiecks und die Differenz der Schenkel mit der Höhe. Das Dreieck zu bestimmen,

Am Ende dieses Buches wird als Anwendung des III. Problems ein Vorschlag gemacht, wie man den Durchmesser der Erde bestimmen könnte. Die gegebenen Lösungen sind jedoch keiner Richtigkeit fähig.

# Marini Ghetaldi de Resolutione et Compositione Mathematica. Liber quintus.

Ist in vier Capitel getheilt. Im ersten Capitel sind jene Aufgaben behandelt, welche keine geometrische Lösung erfordern. Im zweiten die unmöglichen Aufgaben (Problemata impossibilia, ex quorum Resolutionibus cognoscitur eorum impossibilitas). Im dritten sucht er die Aufgaben zu behandeln, welche vana, seu negatoria sind und quorum Resolutiones indicant talia esse Problemata. Endlich im vierten jene Aufgaben, quae sub Algebram nom cadunt und welche somit so gelöst werden, wie es noch die Alten thaten,

Dieses Buch wird uns wohl am meisten zu reden geben.

I. Abschnitt. Hier ist das bekannte Archimedische Verfahren behandelt (wovon Vitruv im 3. Cap. des IX. Buches berichtet) um die Menge Goldes und Silbers in der Krone des Hiero von Syrakus zu bestimmen. Andere, dieser ähnlichen, Aufgaben kommen ebenfalts zur Sprache. Zu diesem Abschnitt gehören auch einige Aufgaben aus der arithmetischen Progression, welche, wie Kästner sagt, zu Beginn des XVII. Jahrhunderts "noch nicht bequem ist behandelt worden." Der eigentlichen Autgabe lässt Ghetaldi vier Lahrsätze vorangehen, welchen das eigentliche II. Problem folgt. Letzteres lautet: Es sind mehrere Geraden gegeben, welche einander um gleiche Unterschiede übertreffen. Man kennt die kürzeste und die längste derselben, sowie die Länge, welche alle diese Geraden zusammengenommen ausmachen. Es soll jede einzelne dieser Geraden bestimmt werden.

Die Lösung nach arithmetischer Progression würde sehr einfach sein, indem das erste und letzte Glied, sowie die Summe aller Glieder bekannt ist, und man die Differenz sucht. Die Lösung nach Ghetaldi ist aber folgende:

Nach Ghetaldi.

Sind die betreffenden Grössen  $a_1$ ,  $a_n$ , d und  $s_n$ , so hat man aus den vorangehenden Lehrsätzen:

$$2s_n: a_1 + a_2 = a_2 - a_1 + d: d$$

 $2s_n d = a_1 a_n + a_n^2 - a_1^3 - a_1 a_n + a_1 d + a_n d$   $+ a_1 d + a_n d$   $2s_n d = a_n^2 + a_n d - a_1^2 + a_1 d$ 

Aus der Proportion folgt.

 $2s_{n} d = a_{n} + a_{n} d - a_{1} + a_{1} a$   $2s_{n} d - a_{n} d - a_{1} d = a_{n}^{2} - a_{1}^{2}$ 

 $d(2s_n - a_n - a_1) = a_n^2 - a_1^2$ woraus:

$$2s_n - a_n - a_1 : a_n + a_1 = a_n - a_1 : d.$$

Nach der arithmetischen Progression.

welche Prop. man auf folgende Art erhält:

Es ist 
$$2s_n = (a_1 + a_n)n$$
  
 $a_n = a_1 + (n-1)d$   
daher  $nd = a_n - a_1 + d$   
and  $n = \frac{a_n - a_1 + d}{d}$ 

wodurch

$$2s_n = (a_1 + a_n) \frac{a_n - a_1 + d}{d}$$

oder

$$2s_n: a_1 + a_n = a_n - a_1 + d:d$$

Aehnlicher Aufgaben werden noch mehrere gelöst.

- II. Abschnitt. Problemata impossibilia, ex quorum Resolutionibus cognoscitur eorum impossibilitas diese Aufgaben sind folgende:
- 1. Eine gerade Linie so zu schneiden, dass das Rechteck unter ihren Theilen mit dem Quadrate des Unterschiedes der Theile so viel betrüge als der Theile Quadrat.

Die gegebene Linie sei 2b und der Unterschied der Theile 2a, also die Schnitte b+a und b-a. Es wird nun verlangt, dass: (b+a)  $(b-a)+(2a)^2=(b+a)^2+(b-a)^2$  sei.

Löst man diese Gleichung für b, so erhält man: b = a quod est absurdum. In der That ist diese Theilung nicht möglich, da der Schnitt dem



Ganzen gleich sein müsste. Achnliches ergibt die Lösung folgender, im selben Abschnitt enthaltenen Aufgaben.

- 2. Eine Grade a derart theilen, dass  $3x(a-x)+(2x-a)^2=a^2$  sei.
- ",  $a(a-2x)+x^2=a(a-x)$ ", 3.
- $_{n}\quad a\left( a-2x\right) =\left( a-x\right) ^{2}$
- $a^2 + (a x) = a^2 + (a x)^2$
- 6 Es ist die Grundlinie eines Dreiecks gegeben. Die Differenz der Basissegmente soll das Doppelte der Differenz der unbekannten Seiten betragen, und die Differenz der Seiten soll doppelt so gross als der Unterschied zwischen der grösseren Seite und der Basis sein.
  - 7. Eine Gerade a derart theilen, dass  $\frac{a(a-x)}{2} + a(a-x) = a^2 + (a-x)^2$  sei
- III. Absoluitt. Problemata vanum, seu nugatorium appellatur, cum id quod Problema fieri inhet quaeumque ratione pat Problemati satisfit, vel cum Problema infinitis modis construi potest. So der Wortlant des Textes. Dazu muss aber bemerkt werden, dass diese beiden Erklärungen durchaus nicht gleichgültig sind, und es ist anzunehmen, das Chetaldi eine solche Verwechsbaug nicht übersehen hätte, wenn er die Drucklegung des Manuskriptes noch erlebt hätte. Es gibt viele Aufgaben, welche auf anzühlige Arten gehen, nicht jedoch auf jede. Die Lösung der bezüglichen Aufgaben führt auf identische Gleichungen.
- 1. Eine gegebene Gerade ist derart zu theilen, dass das Rachteck über die ganze Gerade und über die Differenz der Theilungsschnitte, und das Quadrat des kleineren Theilungsschnittes zusammengenommen, dem Quadrat des grösseren Schnittes gleich sei. Man hat:

$$a(u-2x) + x^2 = (a-x)^2$$
  
$$a^2 - 2ax + x^2 = (a-x)^2$$

eine identische Gleichung.

2. Es soll

$$(a-x)^2 + x^2 = (a-2x)^2 + 2x (a-x)^2 \text{ sein.}$$

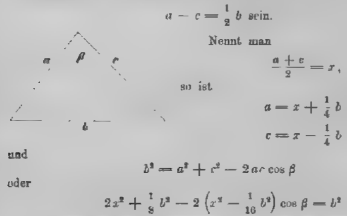
$$x (a-x) + \frac{(a-2x)^2}{2} = \frac{a^2}{4}$$

4. Ueber eine gegebene Basis ist ein Dreieck derart zu construiren, dass die Differenz der zwei Schenkel der halben Basis gleich sei.

Ghetaldi erhält hier eine identische Gleichung und verwechselt stark die unbestimmte mit der unnützen Aufgabe. Da Kästner diesen Fall sehr ausfithrlich behandelt hat, so wollen wir seine Bemerkung folgen lassen. "Weun Chetaldi sagt: "Problema vanum ac nugatorium, nam super eadem base innumera triangula constituentur, in quibus differentia crurum aequalis erit dimidiae basi, ut in hac quae sequitur compositione perspicuum erit und dieses nun durch eine Construktion zeigt, so nennt er unutta, was unbestimmt ist."

"Ich will die Auflösung nach meiner Art vortragen, den Satz, welches ich dabei brauche, vom Verhalten zwischen den Seiten eines Dreiecks und einem Winkel, hat freilich Ghetaldi nicht angewandt."

Folgende ist die Anflösung nach Kästner. Es soll



Da man bier zwei Unbekannte x und  $\beta$  hat, so findet man, wenn  $\beta$  beliebig genommen wird:

$$x = \frac{\sqrt[b]{1 - \frac{1}{4}\cos^2\frac{\beta}{2}}}{2\sin\frac{\beta}{2}}$$

oder wenn x nach Gefallen gewählt wird:

$$\cos \beta = \frac{1 - \frac{7}{16} \frac{b^1}{x^2}}{1 - \frac{1}{16} \frac{b^3}{x^2}}$$

5. Ueber eine gegebene Basis ist ein Dreieck derart zu construiren, dass die Differenz der Basissegmente der doppelten Differenz der zwei Seiten gleich sei. — Eine ebenfalls unbestimmte Aufgabe.

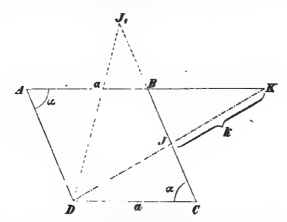
IV. Abschnitt. De Resolutione et Compos. Problematum, quae sub Algebram non cadunt. So leitet Ghetaldi den letzten Abschnitt seines Werkes ein: Exempla Resol. et Comp. sub Algebram non cadentium, extant multa in libris Pappi Alexandrini, et Apollonji Pergaei, et Archimedis; quare potui ad ea exempla studiosos remittere, nisi quod institutio mei operis hanc quoque sui partem desiderabat; subijciam igitur aliquot Pro-

blemata, quae sub Algebram non cadunt, eaque resolvam, et componam, methodo, qua veteres in resolvendis et componendis omnibus Problematibus utebantur.

Hier handelt es sich also um Aufgaben, deren algebraische Lösung Ghetaldi nicht gekannt hat. Die erste dieser Aufgaben ist:

1. Es ist ein Rhombus gegeben, von welchem eine Seite verlängert wird. In dem Aussenwinkel, der dieser Art entsteht, ist eine Gerade von gegebener Länge derart zu legen, dass sie verlängert durch jenen Winkel gehe, welcher dem Winkel gegenüber liegt, über dessen Spitze die Seite verlängert wurde. (Rombo dato, et uno latere producto aptare sub angulo exteriori magnitudine datam rectam lineam, quae ad oppositum angulum pertingat.)

Ghetaldi gibt von der Aufgabe eine geometrische Analysis, dann die Construktion und den Beweis dazu. Alles jedoch nach Art der Alten noch. Küstner hat die Aufgabe folgendermassen gelöst.



Die Seite AB wird also verlängert, und es soll die DK derart gezogen werden, dass JK einer gegebenen Länge k gleich sei. Es ist BC = a. Setzen wir  $CJ = \frac{1}{2}a + x$ , so ist  $BJ = \frac{1}{2}a - x$ .

Es ist ferner, weil  $AD \parallel BJ$ :

$$KJ:JB = KD:AD$$

oder

$$k:\frac{1}{2}a-x=k+DJ:a$$

woraus folgt:

a) 
$$DJ = \frac{\left(\frac{1}{2}a + z\right)k}{2}$$

L III'J gibt:

$$BJ^{2} = a^{2} + \left(\frac{1}{2}a + x\right)^{2} + 2a\left(\frac{1}{2}a + x\right)\cos a$$

Setzt man die Werthe at und  $\beta$ ) nach Quadriung von a) emander gleich, so erhält man eine Gleichung des vierten Grudes. En gibt aus vier Werthe von x, welche einer solchen Gleichung genügen. Um dies Werthe zu erklären\*) denke man sich die Gerade DK um den testen Punkt b derart gedreht, dass sie mit DC alle möglichen Winkel von 0 bis 360° einschliesse. Bei der Drehung von 0° bis zum Winkel CDB wird es einschliesse. Bei der Drehung von 0° bis zum Winkel CDB wird es einschliesse, der Linie geben, für welche JK = k sein wird. Setzt man die Drehung tort, so wird es bis zum Winkel CDA eine andere Lage der DA geben, für welche ihre Verlängerung von der Seite AB his zur Begegnung mit der verlängerten  $BC \rightarrow k$  wird, und somit einen zweiten Werth von x. Denkt man sieh eine zweite Gerade CD um den Punkt C gedreht, so erhält man auch zwei Durchschnitte mit der Seite DA und dadurch n so fernere zwei Werthe von x. Während also die Gleichung sogleich alle vier möglichen Fälle angibt, löst und betrachtet Ghetaldi einen einzigen der selben, welcher sieh eben in der Figur von den übrigen aussondern Lisst

Die anderen Aufgaben, welche behandelt werden, sind folgende-

- 2. Es ist ein Rhombus ABCD (frühere Figur) gegeben. Es sol vom Punkte C aus eine Gerade derart gezogen werden, dass jene Strecke derselben, welche von der Verlängerung der Seiten AB und AD begrenst wird, einer gegebenen Gerade gleich sei. Natürlich muss die gegebene Strecke größer sein als die über C auf AC geführte Senkrechte zwischen den verlängerten Seiten AB und AD.
- 3. Gegeben die Basis eines Dreiecks, die Differenz der beiden anderen Seiten und der von letzteren eingeschlossene Winkel.
  - 4. Wie 3. nur anstatt der Differenz die Summe der Seiten.
- 5 Gegeben die Differenz der Basissegmente, die Summe der zwei Seiten und der von ihnen eingeschlossene Winkel.
  - 6. Wie 5. nur anstatt der Summe die Differenz der zwei Seiten
- 7. Gegeben eine Seite, ein anliegender Winkel und die Differenz Jerzweiten einschliessenden Seite und der Basis.
  - 8 Wie 7 nur anstatt der Ditferenz die Basis

Alle diese Aufgaben, zu deren Lösung Ghetaldi eine Menge Sutze aus Unklides braucht, lassen sich mit Zuhilfenahme der trigenometrischen Funktionen sehr leicht lösen

Dieser der Inhalt des Werkes "de Resol, et Comp mathematica", welches wir nun besprechen wollen.

<sup>\*</sup> Lösung und Erklärung nach Kästner.

### 111.

Das Werk des Marino Ghetaldi "De Resolutione et Compositione Mathematica" hat ohne Weiteres eine Menge Schriftsteller dazu veranlasst, diesen Gelebrten, welchen wir nunmehr allerdings als einen der berühmtesten Mathematiker des XVI. und der ersten Dezennien des XVII. Jahrhundertskennen gelernt haben, als den Entdecker der analytischen Geometrie zu proklamiren. Es sei hier gleich bemerkt, dass Montucla, der bekannte Verfasser der Histoire des sciences mathematopies, ein leidenschaftlicher Franzose, welcher ausser sich geräth, sobald er auf Descartes und auf die ihm vorgebrachten Beschuldigungen zu sprechen kommt, unserem Ghetaldi die Ehre zulässt "in der Geometrie der Alten sehr bewandert gewesen zu sein." Ein ähnliches schreibt auch Kästner, der jedoch die Comp. et Resolut. "ganz nach dem Verfahren der griechischen Geometer, nur dass in der Analysis Buchstabenrechnung angewendet wird", hehandelt findet.

Hören wir nun die Meinung anderer Autoren.

Indic sagt in seinem "Disionario biografico degli illustri Dalmati" ad vocem Ghetaldi: In quest' opera (de Resolut et comp. Mathem.) sette ami prima che uscisse in luce la Geometria o piuttosto l'algebra di Cartesio, Marino applicava l'algebra alla geometria, e quindi si merito di aver distinto posto tra quelli uomini grandi, a cui le scienze sono debitrici dei loro maravighosi progressi. Con tal veste spinse egh la risoluzione delle equazioni determinate fino al quarto grado. Hier müssen wir sofort eine bedeutende irrthümliche Bourtheilung des Werkes hervorheben, indem Ghetaldi die Glaichungen des IV. Grades eben nicht aufgelöst hat und die bezüglichen Aufgaben als solche qualificirte, welche sub algebram non cadunt. Ebensowenig hat er die cubischen Gleichungen zur Sprache gebracht. Ljubié hat also das Werk nicht gekannt und daher die Bedeutung desselben übertrieben.

Cusani. La Dalmazia. Milano. Pirotta 1846, Baud I. Seite 271 erwähnt nur kurzweg "Al Ghetaldi si attribuisse il merito d'aver primo applicata l'algebra alla geometria, e l'analisi alle Curve.

Auch hier also ein bedeutender Irrthum, indem sich Gh. mit der Untersuchung der Curven gar nicht beschäftigt hat.

Appendine. Notizie sulla storia e letteratura dei Ragusei. Band II. S. 44 ff., "Tutti generalmente attribuiscono a Cartesio la lode di avere il primo applicata l'algebra alla geometria, nel che volendo essere troppo parziali per il gran matematico francese si mostrano ingiusti col Ragusco. Egli e indubitabile che Cartesio fu il primo ad applicare le analisi alle curve e di dimostrarne le proprieta costruendo le equazioni superiori al

secondo grado. Ma e certo egualmente indubitato, che il primo passo, duo cosi fu fatto da Marino Ghetaldi colla costruzione delle equazioni del primo e secondo grado

In der Gallera degli illustri Ragusci, Mortechni 1841, lesen wir "sotto gli auspici del porporato, usci alla luce l'opera stessa (de comp. et resol, math.), nell' anno 1630, sette anni prima che Cartesio facesse fare il più gran passo alla scienza coll' applicare l'analisi alle curve e alla dimostrazione delle loro proprietà. La prima spinta a questo passo gigantesco fu data in una giusa la più potente e luminosa dal Ghetaldi, anzi la grande scoperta era gia fatta da lui, quando venne alla luce la grand' opera del Cartesio; e certamente se il Ghetaldi fosse vissuto di più, avrebbe portato sempre più innanzi i suoi gloriosi trovati e potea nascere fra il geometra ragusco e quello della Turena, una gara non dissimile dall' altra che nel secolo XVIII pose in guerra i partigiani dei due grandi matematici della Germania e della Gran Brettagna per decidere quale dei due fosse l'inventore del calcolo differenziale.

Auf Seite 6 einer Broschüre mit dem Titel "Nare Rugusea" Italia 1819, findet man folgende Stelle: "Noi non parleremo delle opere di Chetalch, che raccomandano alla posterità i di lui superiori talenti; di queste se ne da contezza dagli eruditi scrittori di ogni tempo. La sua opera de Resolut, et comp. Mathematica etc., fa vedere l'applicazione della Geometria alla risoluzione delle equazioni determinate fino al quarto grado, opera, che segnò al gran Cartesio le tracce meravigliose di spiegare colle equazioni algebraiche, la natura e proprietà delle curve, allorche per la prima volta publico la sua geometria in Parigi nel 1637. Nach dem unbekannten Autor dieser kurzen Biographie des Ghetaldi hätte also letzterer dem Cartesias die Bahn vorgezeichnet, welcher er bei der Entdeckung der Analysia der Curven gefolgt wäre. Dieselbe Broschüre enthält eine Elegie, welche gelegentlich der Stapellassung eines Schiffes mit dem Namen "Marino Ghetaldi" verfasst wurde, und worin zu lesen ist:

"Perge inde ad Gallos, et cur, dic, Gallia cur te Gallia magnorum magna Virum genitrix Mirandis praestantem orsis, nec laudem egentem Invidiae stimulis laus aliena ferit? Ecce suis qui Cartesium ad majora repertis!) Impult, ignotas edocuitque vias, Et tu tam pulchros retices non acqua labores.<sup>2</sup>) Dum cives merito tollis ad astra tuum? Talibus, atque ultis tibi cura sit usque Ghetaldi, Quoquo ieris, famam extendere, cara Ratis etc.

- Ad 1) and 2) sind folgende Anmerkungen gesetzt:
- 1) Vide Riccatum et Wolfium. Primus acceptam refert Chetaldo perfectam rationem, qua acquationes primi et secundi gradus, postquam resolutae fuerint, ad Constructionem Geometricam duci possunt, carumque radices reales determinari. Alter autem, Ghetaldum facem Cartesio practulisse, aperte asserit.
- 2) Clar Montuela, qui in eximia sua rerum Mathematicarum Historia insignem Mathematicum, et Tractatus de Inclinationibus Restitutorem vocat Ghetaldum, quin tamen memoret Apollonium redicivum, Archimedem promotum, et opera de Luce et Iride, loquens de Constructionibus Geometricus non solum de Chetaldo nostro nullam mentionem facit, sed Cartesianae laudis plus acquo studiosus, celeberrimum etiam praeterit Chetaldianum opus de Comp. et Resol. Math. editum Romae 1630, septem nimirum ante annos, quam Cartesius suam ederet Geometriam.

Gindio Rapamonti sagt auf Seite 6 seines Elogio dell' Abute Ruggiero Giuseppe Roscovich II, Auflage. Neapel MDCCXC. Presso Donato Campo: "Marino Ghetaldi, patrizio Raguseo nel cominciamento del passato secolo, promosse le dottrino di Archimede sulla Gravità e grandezza dei vari generi di corpi, trovò parecchie nuove proposizioni sulla parabola e venne a delineare le prime tracce della scienza analitica."

Ein ganz neues Werk: Ragusa, Cenni storici compilati da Stef. Skurta. Agram 1876 enthült die Notiz: ... Marino Ghetaldi, chiamato dall' acuto Paolo Sarpi angelo di costumi e demonio in matematica, fü il primo che abbia applicata l'algebra alla geometria.

Viel vorsichtiger als alle die genannten Autoren war G. Alessandro Goracuchi, welcher in der Ecloga per l'anno MDCCCLXXVIII unter sommild letterarie ragusce nur einfach anführt: "Ed in vero incominciando da quella parte dello scibile umano che a buon diritto vien detta la scienza per eccellenza, Ragusa ebbe un Marino Ghetaldi, che prima di Cartesio stampava le sue esservazioni sull'applicazione dell'algebra alle costruzioni geometriche."

Alle diese Urtheile sind mehr oder weniger durch eine Bemerkung des Riccati entstanden, welcher sich über die Anwendung der Algebra auf die Geometrie, wie folgt ausdrückte: Haec pars, nondum absoluta, ac penitus et voluta est, nisi a Marino Ghetaldo Ragusino in opere posthumo inscripto: De comp. et resol. mathem. ecc. Inco siquidem dilucidam Methodus ediscitur, qua acquationes primi et secundi gradus, postquam resolute fuerint, ad geometricam constructionem duci possant, carumque radices reales determinari. Ebenso vortheilhaft drückt sich im Sinne des Ghetaldi Wolf in seinem De scriptis mathematicis Cap IV, S. 5 aus, wo er sagt: Cartesius

arithmeticam litteralem et regulas algebrae descripeit en Harroto, et quimendem Oughtredus in Clave, atque Marinus tehetaldus in fibrus quimque de resolutione et compositione mathematica, arithmetica Vietam ad geometriam elementarem applicarunt, et constructiones acquationum simplicarun ac quadraticarum dederunt; ita ipse (Cartesius) Harrotocam ad geometriam sublimiorem transferens, curvarum naturam, per acquationes algebraicas explicare coepit etc. Letztere Bemerkung veranlasste den Professor der schonen Literatur an der Universität zu Pavia "Vincenzo Monti" in seinea Vorlesungen im J. 1803 sich ziemlich scharf über den Cartesius auszu drücken, welchem er vorwirft, dem bekannten Spruch: benignum est es pienum ingenui pudoms faten per quos profeceris, memals gefolgt zu sein".

Wir glaubten, dass eben diese Meinungen verschiedener Historiker unsere Leser interessiren werden, da sie ein deutliches Bild des Urtheite enthalten, welches in vielen Kreisen bezüglich der Entdeckung der anastischen Geometrie herrscht, und weil — wie es uns dünkt — der Müber werth ist, sich zu überzeugen, wie eine irrthümliche Bemerkung eines Geschichtsehreibers von Jahrhundert zu Jahrhundert verschleppt wird. Auserdem nehmen wir es uns vor, durch die gegenwärtige Abhandlung die Errthümer in der Beurtheilung der Verdienste des Ghetaldi bezüglich der Anwendung der Algebra auf die Geometrie zu beheben und womöglich der wahren Werth des Werkes de resol, et comp. etc. festzustellen, ein Grund mehr um die Quellenangaben anzuführen, welche wir zu widerlegen zu denken.

# IV.

Wollen wir über Gethaldi's Werk ein Urtheil föllen, so müssen wir die Geschichte der Mathematik durchblättern und den Entwickelungsgang der Analytik als solche in raschen Schritten verfolgen. Dadurch werden wir wohl am besten in die Lage versetzt, uns Kenntnisse fiber den Stand dieser Wissenschaft zu Ghetaldi's Zeiten zu verschaffen, und es wird und leichter ausfallen ein richtiges und unpartheilsches Verdet zu füllen

Schon die griechischen Geometer haben nicht nur Begriffe der Analy

<sup>1\</sup> Newton hat es nicht verschmäht, dem Italiener Grimaldi seinen Anthed bei der Entdeckung der Brechung und Decomposition des Sonnentichtes zu abschassen. Dem grossen Cartesius, dem wir eben das Prädikat "gross" vorsetzen um durchaus nicht den Glanben zu erwecken, dass wir dessen hohe Verdienste schmidem wollten, wird aber vorgeworfen, sowohl bei Erklärung des Regenbogens, als such bei der Aufstellung des Brechungsgesetzes fremde Resultate und Entdeckungen benutzt zu haben, ohne die Quellen anzuführen, aus welchen er die bereits gemachten Wahrnehmungen schöpfte.

sis gehabt, sondern dieselbe auch angewendet. Die Belege zu dieser Behauptung findet man vor Allem in Euklid's Elemente XIII 5, wo er folgende Definition gibt: "Analysis ist die Annahme des Hesuchten als zugestanden durch die Folgerungen bis zu einem als wahr Zugestandenen"1, welche Definition Bretschneider bis auf Eudoxus zurückführen zu können glaubt.2) Nach der Tradition der Alten ist aber kein anderer als Platon derjenige, welcher die Analysis entdockt und sie den Geometern zum Bewusstsein gebracht hat. Es berichtet hier@ber Diogenes Laertius, indem er sagt: Platon führte zuerst die analytische Methode der Untersuchung für Legdamas von Tasos ein Ebenso liest man in einer Notiz des Proklus: Es werden auch Methodon angetührt, von denen die beste die analy tische ist, die das Gesuchte auf ein bereits zugestandenes Princip zurückführt. Diese soll Platon dem Leodamas mitgetheilt haben, der dadurch zu vielen geometrischen Entdeckungen soll hingeleitet worden sein. Die zweite Methode ist die trennende, die, indem sie den vorgelegten Gegenstand in seine einzelnen Theile zerlegt, dem Beweise durch Entfernung atles der Construktion der Aufgabe Fremdartigen einen festen Ausgangspunkt gewährt; auch diese rühmte Platon sehr als eine für alle Wissenschaften förderliche. Die dratte Methode ist die der Zurückführung auf das Unmögliche, welche nicht das zu Findende selbst beweist, sondern das Gegentheil desselben bestreitet und so die Wahrheit durch Uebereinstimmung findet. Boviel über die Kenntnisse der Bedeutung und des Werthes der Analysis im Alterthum. Was die Anwendung der Analysis anbelangt, so beschrünkt sie sich wohl nur auf die problematische Analysis, welche den methodischen Weg zur Auflösung von Problemen zeigen soll.4) Die Aufgabe wird nämlich als gelöst betrachtet und dann mit allen Mitteln der Synthese eine Relation gesucht, welche mit bekannten Mitteln ein zwar bereits bypothetisch angenommenes, aber in der That gesuchtes Stuck der Figur aus den von vornherein gegebenen construirbar macht. Nun ist letzteres Stück auch gegeben und es wird die Relation dieses zu einem neuen Stück, dann zu einem dritten etc. gesucht, bis man die ursprünglichen Bestimmungsstücke bestimmt.

"Mit dieser Analysis ist nun aber die Lösung des Problemes noch nicht vollendet, vielmehr folgt nun überall noch eine Synthesis (compositio),

<sup>1)</sup> Cantor Vorl. über die Geschichte der Mathem Leipzig 1880, Seite 189 Bd. l. – Hankel, Geschichte der Mathem im Alterth und Mittelalter Leipzig 1874 Seite 137.

<sup>8)</sup> Cantor a. a. O. Seite 188 180

<sup>4)</sup> Hankel a. a. U. S. 141

bestimmen sich durch die senkrechten Entfernungen einzelner Punkte der selben von den Rechtecksseiten unter genauer Bemerkung derjenigen Punkte der Rechtecksseiten, in welche jene meist kleinen Senkrechten eintreffen Der geschickte Feldmeiser wird nach Heron's ausdrücklicher Vorschrift so einzurichten wissen, dass die Grenze zwischen zwei zur Bestimmung ihrer Endpunkte dienenden Senkrechten leidlich gradlinig aussieht. — Wenn wir noch so vorsichtig uns davor hüten wollen, neue Gedanken in alte Methoden hineinzulesen, hier müssen wir ein bewusstes Verfahren mit recht winkligen Coordinaten erkennen."

Die Vermuthung, dass Ptolemäus auch dem Begrüfe der Raumcoordinaten nahe gekommen sei<sup>1</sup>), wollen wir gunz übergehen, um zur Fehlmessung der Romer überzugehen. Die Decimanus und Cardo der römischen Agrimensoren und des Augurs, waren nichts anderes als zwei aufeinander senkrechte (ieraden, welche unser heutiges Coordinatensystem repräsentirten Cantor hat im Gegensatze zu anderen Ansichten gezeigt, dass Cardo zweitels ohne die Angel bedentet, um welche das Weltall sich dreht, also die Welt axe. Der Decimanus, den der Augur senkrecht auf die Cardo zog, war dann offenbar nichts anderes als die Ostwestlinie.

Der Spring, den wir nun zu machen haben und der uns vom remischen Zeitalter zum X. Jahrhundert führt, erklärt sich durch den langen Stillstand, zu welchem die mathematischen Disciplinen vom Verfall des Römerreiches oder besser gesagt von der römischen Periode an, vernrtheil: waren Einem Auszuge aus der Naturgeschiehte des Phonas im X. oder XI. Jahrh. vertasst, fand man eine Zeichnung beigefügt, welche als eine graphische Darstellung unter Zugrundelegung des Coordinatengedankens er kannt wurde. "Wir stellen nicht in Abrede - sagt Cantor -, dass hier der Anfang zu einer Betrachtungsweise vorhanden ist, die am Ende de-XIV. Jahrh, an Wichtigkeit und Verbreitung gewann und das Wort latitudines, welches Plimus noch als Breite braucht, mit dem Sinne der Abscissen begabte, aber in der Zeit, in welcher jene Figur entstand, fallt euns schwer, an das Bewusstsein ihrer Tragweite zu glauben." Und gelost was hierüber un XIV Jahrhundert geschehen ist, nennt Hankel Anticipationen moderner Gedanken, deren Ausbildung eine oft sehr mangelhalte ist, und welche unter einem solchen Kram von scholastischen Subtilitäten und nurthe matischen Trivialitäten versteckt sind, dass wir nicht zu dem Gefühle kommen, es habe hier einmal auch ein blindes Huhn ein Körnehen gefunden. - Wie es dem sei, Thatsache bleibt es, dass Nicole Gresme ziemlich austuhrliche Abhandlungen über die Coordinaten geschrieben hat

<sup>1,</sup> A. a. O Seite 357

<sup>2.</sup> Max Curtze Die mathematischen Schriften des Nicole Oresme Berlin

welche als Eigenthum des Eudoxus betrachtet werden<sup>1</sup>), bringen den goldenen Schnitt in Verbindung mit der analytischen Methode. Man findet ferner die analytische Methode in dem Berichte des Eutokius über die Würfelverdoppelungen des Menächmus etc.

Solche Thatsachen schließen jeden Zweifel über die ersten Begriffe der Analysis und über die ersten Anwendungen der analytischen Methode aus, und man könnte höchstens noch Fragen aufstellen, oh Platon oder ob Euklid, ob Eudoxus oder andere Gelührte des Alterthums den Grundstein zu diesem Gebäude gelegt haben; auf alle Färle bleibt es nachgewiesen, dass diese Begriffe zum mindesten aus den Zeiten der griechischen Geometer stammen.

Aber selbst die Benutzung der Coordinaten kann aus dem grauesten Alterthum abgeleitet werden, denn wenn Cantor sagt, dass es thöricht wäre die Quadratenzerlegung der Aegypter als den bewussten Anfang eines Coordinatensystems erkennen zu wollen, so sieht er zum mindesten in jenem Vorgang die Gewohnheit einer geometrischen Proportionslehre. Cantor hat, wenn wir seine Schreibart richtig deuten, jenes "bewusste" nicht ohne eine bestimmte Absicht hingesetzt und seinen Lesern die richtige Auslegung des Satzes überlassen. Wir für unseren Theil sind geneigt, wenn nicht einen bewussten, doch zum mindesten einen unbewussten Anfang eines Coordinatensystemes hierin zu erkennen.

Eine ganz deutliche Anwendung der Coordination findet man im ersten Buch der Kegelschnitte des Apollemus von Perga. Wir können uns hier über die Art und Weise des Apollemus, den Kegel zu schneiden, nicht nüber einlassen, da wir sonst unser Thema über Gebühr ausdehen, weisen aber den wissbegierigen Leser auf Cantors "Vorlesungen", worin ganz aus führliche Daten entbalten sind.

Den unumstösslichsten Beweis, dass sich die Alten der Coordinaten zu bedienen wussten, liefert uns aber Hipparch, der die geographische Lage eines Ortes durch Länge und Breite bestimmte. Und wir dürften vielleicht nicht fehlgehen, wenn wir behaupten wollten, dass Heron von Alexandria die Bestimmungsmethode des Hipparch nur nachahmte, als er sich in der Feldmesskunst rechtwinkliger Coordinaten bediente. Hierüber lesen wir in Cantor's vorzüglichem Werke.

"Die Aufnahme eines Feldes erfolgt (nach Heron) durch Absteckung eines Rechteckes, welches 3 seiner Endpunkte auf der Umgrenzung selbst besitzt. Die Seiten dieses Rechteckes werden nun freilich mit den Grenzen des Feldes nicht zusammentreffen, aber die zwischenliegenden Grenzstrecken

<sup>1)</sup> Cantor a. a. O. 208.

<sup>2)</sup> A. a. O. Seite 323,

geblieben sei, sondern dass man demselben ein gewisses Gewicht beilegte, beweist so sehr der Umstand, dass die Vorlesungen de latitudinibus an der Kölner Universität vom Jahre 1398 an obligatorisch wurden. 1)

Bisher haben wir die Entwickelung der Analysis und das Princip der Coordinaten jedes für sich betrachtet und zwar aus dem einfachen Grunde, da uns die Geschichte bis zu diesem Zeitraume keinen Fall liefert, worm man über eine Vereimgung der Algebra mit der Geometrie jedwelche Spar entdecken könnte. Nun gelangen wir aber zur glücklichen Renaissance-Epoche, die auf unserem Gebiete doch so manches aufzuweisen hat. Inden wir zur Algebra zurückkehren, finden wir in den Werken des Leonardo da Pisa und in der Summa de arithmetica et geometria des loca da Borgo eine vollständige Darstellung des damaligen Wissens gegeben. Das Liber abaci des Leonardo ist die Fundgrube gewesen, aus der die Algoristen und Algebristen ihre Weisheit geschöpft haben; es ist dadurch über haupt die Grundlage der neueren Wissenschaft geworden und verdient wohl eine etwas nähere Betrachtung.3) Die Algebra des Luca da Borgo schloss mit der Erklärung, dass die Auflösung der Gleichungen x3 + mx = n. r3 + n = mx ebenso unmöglich sei als die Quadratur des Kreises. Ihe Auflösung der Gleichungen des dritten Grades war somit der Stein der Weisen, an welchem die zukunftigen Mathematiker zu nagen hatten. Und die bezüglichen Versuche zur Lösung der kubischen Gleichungen geben vielfach zu dem Versuche Anlass, Aufgaben der Algebra durch Zuhilfe nahme geometrischer Construktionen zu resolviren,

Libri, der Verfasser der Histoire des sciences Mathematiques en Italie, sieht den Giovanni Battista Benedetti, welchem u. A. Mazzuchelli (Scrittori d'Italia) bedeutenden Ruhm spendet, als den Begründer der analytischen Geometrie an. In seinem Werke "diversarum speculationum", gedruckt 1565, hat er nämlich mehrere Aufgaben der Arithmetik durch geometrische Construktionen aufgelöst. Der wissbegierige Leser findet zwei dieser Aufgaben in Libri's genanntem Werke abgedruckt.

Die nächste Anwendung der Algebra auf die Geometrie scheint Nicolaus Tartaglia gemacht zu haben. Als nämlich Scipio Ferro aus Bologna die Auflösung der Gleichungen III. Grades und zwar des speziellen Falissaf + mx = n (capitulum cubi et rerum aequalum numero) entdeckt und diese Entdeckung dem Antonio Fiore mitgetheilt hatte, schlug letateret verschiedenen Geometern die Lösung einiger Aufgaben vor. Dasselle System befolgte ein gewisser Tonini da Con oder da Colla, welcher seinen Fachgenossen schwierige Probleme vorlegte, die er selbst nicht lösen konnte

<sup>1&#</sup>x27; Hankel a a O Seite 351

<sup>2)</sup> A. a. O. Serte 343.

Tartaglia setzte seinen ganzen Eifer daran, um diese beiden Mathematiker, welche er als Prahler hezeichnete, zu hekämpfen, 1) und es gelang ihm dies vollständig. Tartaglia hat uns tiber seine Auflösungsart nichts hinterlassen, doch sagt er, zur Entdeckung der Auflösungsformeln für die Gleichungen des III. Grades durch die Zuhilfenahme geometrischer Construktionen gelangt zu sein.

Auch Cardani gibt geometrische Beweise als Grundlage der Auflösung der Gleichungen ein.<sup>2</sup>) So hat er z. B. den Fall  $x^2 + 6x = 91$  geometrisch gelöst und die eine Wurzel der Gleichung x = z ganz richtig gefunden.<sup>3</sup>)

Die Entdeckung des Cardani über die mehrfachen Wurzeln der Gleichungen — wenn sie ihm angehört —, sowie die Entdeckung der + und - Zeichen derselben, war von grosser Bedeutung für die spätere Entwickelung der analytischen Geometrie, worauf wir im übrigen noch zurückkommen werden.<sup>4</sup>) Auch Bombelli hat sich damit beschäftigt, seine Gleichungen geometrisch zu construiren.

Wir gelangen endlich zu François Viète, dem Begründer der logistica speciosa (aus Fontenay in Frankreich 1540 gebürtig). Indem wir seine Verdienste um die Algebra und um die Lösung der höheren Gleichungen übergehen, heben wir nur dasjenige hervor, was zur Anwendung der Algebra auf die Geometrie direkten Bezug hat. Dazu gehört vor Allem die

- Näheres in Hankel, 360 u. ff Vergleiche auch Labri's Histoire etc.;
   Bossut übersetzt von Fontana. Saggio sulla storia generale delle Matematiche.
   Seite 72 u. ft.
- 2) Wir können uns hier über den Streit des Cardan und des Tartagha nicht einlassen, glauben aber denselben nicht ganz unerwähnt lassen zu können, da die Vermuthung nahe liegt, Cardan habe auch die geometrische Construktion dem Tartaglia entlockt.
  - 3) Sutter, Geschichte der Math. Bd. I pag. 164.
- 4) Es ist, wie wir sagten, nicht ansere Sache zu untersuchen, ob dem Tartaglia oder dem Cardan diese Verdienste zukommen. Es genügt uns, nur jene Entdeckungen hervorzuhehen, welche Ghetaldi und Cartesius zur Verfügung hatten. Deber die Entdeckung der + Zeichen der Wurzeln äussern sich: Montucla Hist. des seienses mathem. Bd. 1. Seite 591-595: "Cette découverte, qui avec une autre de Viète est le fondement de toutes celles d'Harriot et de Descartes sur l'aualyse des équations, cette decouverte dis-je, est clairement contenue dans son ars magna.

Labri fügt hinzu lid. 3 Seite 173 "Sa construction, de l'équation général de 3. degré mérite d'être remarquée, car elle renforme la première idee de la représentation générale du rapport qui existe entre deux quantités, par le rapport qui tient les abscisses et les ordonnées dans une combé quelconque. Dagegen macht liankel Seite 371 daranf aufmerksam, dass Cardan die selbständige Bedeutung negativer Wurzeln durchaus nicht gekannt habe.

Zurückführung der Gleichungen auf Proportionen. Die Gleichung  $x^2 + bx = c^2$  verwandelte er in die Proportion x:c=c:x+b; dadurch ist eine algebraische Aufgabe in eine geometrische verwandelt, indem es sich gegenwärtig nur um die Bestimmung einer der äusseren von drei Proportionallinien handelt, von welchen die mittlere und die Differenz der äussern (b=[x+b]-x) gegeben ist. Ein ähnliches Verfahren wendet er auch auf die Gleichungen des III. Grades an, wobei er Beziehungen zwischen der Construktion dieser letzteren und der Auflösung der beuden altem Probleme, der Verdoppelung des Würfels und der Dreitheilung des Winkels fand. 1)

Diese Anwendung der Algebra auf die Geometrie unterscheidet sich wesentlich von den Leistungen Tartaglia's und Cardan's, indem wir hier zum ersten Mal die Algebra speciosa eine Rolle spielen sehen. Die Vorgünger Viete's gaben den zur Lösung des Problemes nötingen Linien Zahlenwerthe und begnügten sich mit der Auffindung des Zahlenwerthes der Unbekannten. Keiner von ihnen dachte aber an eine vollständige geometrische Construktion des Problems, worin eine allgemeine Lösung enthalten worden wäre. Viète starb 1602 zu Paris, 16 Jahre nach dem Tode Vietes schrieb der italienische Mathematiker Cataldi sein Werk, Algebra discorsiva numerale et lineare, Bologna 1618, wovon der III. Theil dea Titel führt: Algebra lineale o geometrica, agginnta nella quale nelle operationi algebratiche invece del' operare con i numeri, si adoprano le linealungen von der Form  $x^2 + ax = b$ ;  $x^2 = ax + b$  und  $x^2 + b = ax$  geben.<sup>2</sup>)

# V.

So haben wir in rascher Folge die Geschichte der Mathematik derchiblickt, und indem wir jene Momente derselben, welche sich auf die Ent wickelung der analytischen Geometrie und auf die Anwendung der Algebra auf die Geometrie beziehen, hervorgehoben haben, sind wir endlich zu unserem Ghetaldi gelangt, dem wir nun einige Zeilen zu widmen haben.

Ghetaldi war, wie wir sahen, ein eifriger l'fleger der Mathematik. Der damaligen Sitte folgend, machte er sich in seinen Jugendjahren auf Reisen um seine Kenntnisse zu erweitern und um die Bekanntschaft der damaligen ersten Universitäten zu machen. Erst in seinen letzten Lebensjahren, jedoch noch im frischen Mannesalter, machte er sich daran, sein Werk "de reser

<sup>1)</sup> Montacla a, a, () Seite 605 u. ff.

<sup>2</sup> labri a. a. O. Bd. 4. Seite 95.

lutione etc." zu verfassen; der frühe Tod machte seinem Lehensgaug ein Ende und so konnte er nicht einmal die Drucklegung des bereits begonnenen Werkes erleben. Alle seine Werke beweisen uns zur Genüge, dass er sich vorzüglich nur mit der Geometrie beschüftigte, während er die Algebra, auf literarischem Gebiet wenigstens, gar nicht cultivirte. Wir bemerken ferner, dass zur Zeit seiner Abwesenheit aus dem elterlichen Hause, er in erster Linie die Geometrie der Alten pflegte, dass er bemüht war, die Werke der Alten für sich und für seine Zeitgenossen zu restauriren, Verdienste, die allerdings Berücksichtigung verdienen. Auf seinen Reisen und während seines Aufenthaltes auf den verschiedenen Universitäten muss er aber jedenfalls über die Leistungen der Analysten vollständig in Kenntmss gesetzt worden sein, ja wir sehen aus der Vorrede zu seinem Werke "de resolutione" und aus seiner Vertheidigung gegen die Angriffe des Cyriacus, dass er sogar zu den persönlichen Freunden Viete's gehörte. So äussert sich Ghetaldi auf Seite 48 des mehrmals genannten Buches:

Idem vitium non accuratae demonstrationis notat Cyriacus in Problemate occuudo Francisci Vietao in Apendicula prima ad Apollonium tallum etc.... Verum oum ipse quoque moleste ferrem, quod tanti viri laudes, non sine aliqua temeritatis nota, ut lemssime duam, Cyriacus ausus sit imminuere, non possum non ostendere, quam longe absit a vero in suis animaduersionibus indicium Cyriaci. Nempe hoc a me postulat singularis quodam meus in Vietam amor, atque observantia, atque adoc arctissima ameritae, coniunctionsique necessitudo, quae mihi cum illo Parisijs intercessit, mutuis officijs confirmata, huc accedit, quod cum Cyriacus in uno, eodemque libello, et Vietam, et me de non accurata demonstratione accusanerit, inofficiosus essem, si omissa amici causa meam tantum defenderem.

Ein gelchrter Mann wie Ghetaldi muss also, wie wir eben sagten, von den Leistungen Tartaglia's, Cardan's etc. wohlunterrichtet gewesen sein und da er zuerst Schüler und dann Freund des Viete war, hat er auch die Verwandlung der Gleichungen in Proportionen und somit ihre Auflösung durch geometrische Construktionen bereits in Paris erlernt. Hat er auch die Schriften Catalde's in Händen gehabt oder von denselben, beziehungsweise von der geometrischen Construktion seiner Gleichungen nur Kunde erhalten, so blieb ihm nur wenig zu thun, um sein Werk zusammenzustellen. Wir brauchen also nicht speciell hervorzuheben, dass Ghetaldi weit nicht derpenige war, welcher die Algebra zum ersten Mal auf die Geometrie angewandt hat, dass somit die vielen von uns angeführten Historiker sich in der Beurtheitung seines Werkes bedeutend geirrt haben. Aber dessenungen het gebührt dem Ghetaldi eine ehrenvolle Stelle in der Geschichte der Mathematik, und wir glauben nicht zu übertreiben, wenn wir die Ver-

fassing jenes Werkes als eine besondere Leistung hervorheben. bestehen also die Verdienste des Ghetaldi und welchen Werth kann man seiner letzten Leistung zuschreiben? Wir glauben berechtigt zu sein, wie folgt zu schliessen und zu urtheilen. Als Mann der Wissenschaft und von eminent mathematischen Talenten begabt, begriff Ghetaldi sofort, dass der Mathematik neue Bahnen eröffnet waren. In seine Heimath zurückgekehrt. scheint er die gesammelten Erfahrungen sozusagen geordnet, und dadurch erkannt zu haben, dass die Anwendung der Algebra auf die Geometrie aldie Pforte eines neuen Weges zu betrachten sei. Er unss begriffen haben, dass die Verschmelzung beider Gegenstände zu einer einzigen Wissenschaft reiche Früchte tragen müsste, er hat vielleicht geahnt, dass diese neue Methode das ganze bisherige System der Mathematik umwälzen wird. Denn hätte er nicht ähnliche Gedanken gehabt, so würde er es vorgezogen haben, die vor ihm bereits betreten gewesene Bahn noch weiter zu verfolgen, ansich durch neue Entdeckungen Ruhm zu verschaften. Er hat aber vor gezogen, das bereits erkämpfte Wissen zu ordnen, systematisch zu regeln, und durch zweckmässige Behandlung populär zu machen. Sein Werk tregt den Charakter eines förmlichen Lehrbuches vollständig an sich. Aber auch in wissenschaftlich-meritorischer Beziehung unterscheidet sich Ghetabli durch seine "de Resolutione" von allen seinen Vorgängern wesentlich. Itenn beher war die Anwendung der Algebra auf die Geometrie rein nur ein Mittel zum Zweck; man bediente sich der geometrischen Construktion um bei der Lösung der höheren Gleichungen eher zum Ziel zu gelangen, ohne jedich dieser Verschmelzung der Algebra mit der Geometrie eine weitere Wichtigkeit beizulegen, und auch ohne daran zu denken, diese Methode systematisch für weitere Zwecke in Aussicht zu nehmen. Man bediente sich der gemetrischen Construktion eben nur im Falle der Noth, und man constructe mit threr Hilfe die Gleichungen des III. Grades ohne zu denken, dass auf gleiche Art jede andere arithmetische Aufgabe lösbar sein mitsste. Und diese Verdienste sind eben dem Ghetaldi einzig und allein zuzuschreiben. Indem er von der Summe und Differenz ausgegangen ist, hat er die Gleichungen des ersten und zweiten Grades in geregelter Folge behandelt und syste matisch dargestellt. Mit wenigen Worten, Ghetaldi hat die Anwendung der Algebra auf die Geometrie als Gegenstand eines besonderen Studiumangesehen und die Bahn verzeichnet, welche seine Nachfolger zu vertolern hatten Die ersten Rücher der Geometrie des Descartes, welche im übrigen um volle sechs Jahre später als die Geometrie des Uhetaldi erschienen ist. enthalten sount durchaus nichts Neues, sondern nur dasjenige, wordber Ghetald schon geschrieben hatte. Wir bedauern, dass das Work des übetaldi Ilteren bedeutenden Historikern, wie einem Montuela, so ganzbeh unbekannt was

doch ebenso unbegreiftich erscheint uns die Thatsache, dass selbst ganz moderne Geschichtsschreiber wie Sutter, unseren Mathematiker so gänzlich ignoriren.

Da wir den Inhalt des (ihetaldischen Werkes ziemlich ausstührlich gegeben haben, so halten wir eine nühere Discussion desselben für überstüssig. Nur hütten wir noch beizufügen, dass Kästner's Bemerkung: "Ghetaldi habe das Verfahren der Alten befolgt" sich nur auf den Umstand basirt, dass jeder analytischen Lösung auch synthetische Beweise folgen.

Ghetaldi hat auch die Gleichungen des IV. Grades nicht gelöst, wie mancher Historiker behauptet. Der Fall, welcher sich darauf bezieht, wird zu den Aufgaben gezählt "quae suh Algebram non cadunt." Sehr beachtenswerth scheint uns der Umstand zu sein, dass Ghetaldi die Archimedische Aufgabe, wovon Vitruvius lib. 9. Cap. 3 berichtet, so wie Aufgaben aus der Progressionslehre geometrisch löst. Die letzten Aufgaben des Ghetaldi, wordber er sich ausdrückt: quae sub algebram non cadunt, caquae resolvam, et componam, methodo, qua veteres in resolvendis et componendis omnibus Problematibus utebantur, wären alle sehr leicht durch die Trigonometrie zu lösen gewesen.

Doch sehon Kästner hat den Ghetaldi hierüber gerechtfertigt, indem er sagte, dass "zu seiner Zeit waren Vergleichungen zwischen trigonometrischen Linien die einem Winkel gehören und Seiten des Dreiecks nicht gewöhnlich, was sich also durch solche Vergleichungen ausdrücken liess, fiel nicht unter seine Algebra. Nach der strengen Bedeutung von algebraisch hatte er recht, weil trigonometrische Funktionen zu transcendenten Ausdrücken führen."

#### VI.

Da uns unsere Leser geduldig bis hierher gefolgt sind, wollen wir noch einige Worte dem grossen Mathematiker Descartes widmen.

Wenn Wallis seinem Landsmann Harriot übertriebene Verdienste zugeschrieben hat, so ermangelte anderseits Montucla nicht, ihm — wenn wir uns so ausdrücken dürfen — die Leviten dafür zu lesen. Hat aber Wallis übertrieben, so war Montucla seinen Landsleuten Viète und Descartes gegenüber, jedenfalls auch nicht wortkarg. Merkwürdigerweise macht man dem Descartes soviele Vorwürfe, dass sich Monti veranlasst sah von ihm zu sagen, dem bekannten Spruch: benignum est et plenum ingenui pudoris fateri, per quos profeceris, niemals gefolgt zu sein. So sind mehrere Gelehrte über ihn indignirt, da er sich Entdeckungen über den Regenbogen zuschreibt, die sehen vor ihm durch den dalmatinischen Prima, Erzbischof de Dominis gemacht wurden. Auch der Satz seiner Optik "Nempe est in

refractione: ut sinus anguli inclinationis unus ad simum anguli inclinationis alterius, ita sinus anguli refracti in una inclinatione ad sinum anguli refracti in altera — scheint nicht sein Eigenthum zu sein. Nach mehreren geschichtlichen Thatsachen scheint es nämlich, dass Willibrord Snellius, ein hollandischer Mathematiker, welcher 1590—1626 gelebt, der Entdecker des Brechungsgesetzes sei. Snellius soll das Gesetz in anderer Form als in jener  $\frac{\sin \alpha}{\sin \beta}$  = constant, in einer Optik niedergeschrieben haben, welche seinerfrühen Todes wegen nicht herausgegeben werden konnte. Vossius und Huyghens versichern, dass sie den Satz des Snellius mit eigenen Augen gesehen hatten. Arago will diese Ehre unbestritten seinem grossen handsmann überlassen. Thatsache ist es, dass Hortensius, ein Freund des Snellius, das Brechungsgesetz an der Universität öffentlich lehrte. Descartes lehte nun viele Jahre in Holland und war u. A. auch mit Huyghens Vater sehr gut bekannt, in dessen Haus er den Gelehrten Hollands begegnete. 1)

Zur Geometrie des Descartes zurückkehrend müssen wir vor Allem gestehen, dass dem grossen französischen Mathematiker und Philosophen unbestritten die grosse Ehre zukommt, die Coordinatengeometrie der Curven begründet, entdeckt und in sichere Bahnen geleitet zu haben. Ub er Oresme's Leistungen gekannt habe oder nicht, sind wir nicht im Stande zu beurtheilen, dass an der Kölner Universität die Vorlesungen de latitudinibus schon lange vor Descartes gehalten wurden, haben wir bereits gesehen Auch haben wir auf Curtze's Schrift basirt hervorgehoben, dass sich die Werke Oresme's bis weit in dem XVI. Jahrh. verpflanzt haben. 1st das Princip de latitudinibus auch in Holland und Frankreich zur Verlesung gelangt, und hat sich diese Sitte noch im XVI, und XVII, Jahrh. erhalten, dann muss allerdings vorausgesetzt werden, dass Cartesius hievon Kunde hatte. Jedenfalls war ihm von grossem Nutzen die Vervollkommung der Analysis, vorzüglich die Kenntniss der mehrfachen Wurzeln, der Gleichungen and three positiven and negativen Bedeutung. Es schmälern ansero Aea-so rungen und Vermuthungen nicht im geringsten die grossen Verdienste des Franzosen, da er jedenfalls die Curven zum ersten Mal den Gesetzen der Analysis unterwarf, sie mit dem Coordinatenprincip in Verbindung brachte. wodurch er so eigentlich die analytische Geometrie begründet hat. Er ist ausserdem bei diesem ersten Schritt nicht stehen geblieben, er hat aber die Curven untersucht, ihre Tangenten construirt etc. etc.

Weder Descartes noch seine Vorgänger ahnten aber, dass die ersten Begründer der analytischen Geometrie die Araber waren, da es gar nicht möglich ist vorauszusetzen, dass Descartes über die Leistungen der Araber

<sup>1)</sup> Bruhns. Astronomische Strahlenbrechung.

Kenntniss hatte. Aus diesem Grunde machten wir auch keine Erwähnung der letzteren. Zur Vervollständigung unserer Arbeit sei nur ganz kurz erwähnt, dass die Araber ihre Aufgaben über die Kegelschnitte schon um 6 Jahrhunderte vor Descartes durch Anwendung der Coordinatengeometrie lösten.

Wir sind zum Schluss unseres Elaborates gelangt. Uns lag durchaus nicht die Absicht zu Grunde die Verdienste des Descartes zu schmälern. Wir haben nur versucht, jene Entdeckungen hervorzuheben, welche ihm zu seiner Leistung behilflich sein konnten. Was unseren Ghetaldi aber anbelangt, glauben wir nachgewiesen zu haben, dass er schon vor Descartes die Algebra auf die Geometrie in systematisch geordneter Folge anwendete, wodurch der I. Theil der Descarte'schen Geometrie eine Errungenschaft des Ragusser Patriziers war. Das Coordinatenprincip scheint dem Ghetaldi ganz fremd gewesen zu sein. Ghetaldi verdient immerhin durch sein Werk besondere Berücksichtigung und es gebührt ihm, wie wir eagten, eine ehrenvolle Stelle in der Geschichte der Mathematik. Wir wollen Wiederholungen vermeiden, weshalb wir nicht nochmals die Bedeutung seines Werkes, so wie wir urtheilen zu können glaubten, anführen, hoffen aber, dass die zukünftige mathematisch-historische Literatur den bedeutenden Mann aus Ragusa zum mindesten anführen wird - anderseits wünschen wir jene Uebertreibungen, wovon wir viele Beispiele geliefert haben, und welche sich bis in unsere Tage verschleppten, eliminirt zu sehen.



# **DESCARTES**

UND DAS

# BRECHUNGSGESETZ DES LICHTES.

VON

DR. P. KRAMER

•			

Ob Descartes das Brechungsgesetz des Lichtes selbstständig gefunden habe oder nicht, war eine Frage, die seiner Zeit die Geschichtsschreiber der Physik lebhaft beschäftigt hat, die aber heute, wie es scheint, für eine erledigte gilt. Wohin man sich wendet, begognet man entweder der einfachen Angabe, dass das berübmte Gesetz dem Hollander Willebrord Snell verdankt wird, was ja auch dem Thatbestande gewiss entspricht, oder der vollständigeren, dass Snell es zwar entdeckt, Descartes aber zuerst veröffentlicht habe. So erscheint Descartes erst an zweiter Stelle. Die historische Forschung hat sich damit gegen ihn als selbstständigen Entdecker des für die Dioptrik grundlegenden Gesetzes entschieden. Indess trifft man auch immer wieder die mehr oder weniger offen ausgesprochene Vermuthung, dass er sich wider besseres Wisson für den Entdecker jenes Gesetzes ausgegeben und den Namen des holländischen Gelehrten absichtlich verschwiegen habe. Am schärfsten spricht sie noch zuletzt Poggendorff in seinen Vorlesungen über die Geschichte der Physik aus und zwar so scharf, dass man unmittelbar dadurch angeregt wird, nochmals zu den Quellen aufzusteigen, um zu prüsen, wie es denn mit den Akten dieser grossen Streitfrage eigentlich bestellt ist. Finden sich dabei wichtige Momente bisher ausser Acht gelassen, so mag darin eine Rechtfertigung dafür liegen, dass, trotz der scheinbaren Erledigung der ganzen Sache, diese im Nachfolgenden noch cinmal zum Gegenstand einer Untersuchung gemacht worden ist.

Descartes erscheint bei Poggendorff in keinem günstigen Lichte. Er wird zwar geschildert als ein Mann von ausgezeichneten Gaben und grosser Beweglichkeit des Geistes, aber "voll brennenden Ehrgeizes in der Wissenschaft zu glänzen"), dabei auch von sehr reizbarem Gemüth und etwas zweifelhaftem ('harakter, Eigenschaften, die ihn in mannigfache Streitigkeiten mit seinen Zeitgenossen verwickelten." Nach einer soll hen allgemeinen Charakteristik wird man denn auch nicht durch die Darstellung überrascht, welche Poggendorff seinem Verhalten in Sachen des Brechungsgesetzes zu Theil werden lässt. Nachdem er nämlich, wie billig, des Descartes Bedeutung für die Erkenntniss des Regenbogens, namentlich der Grösse der Kreisöffnung desselben hervorgehoben, fährt er folgendermassen fort:

"Leider ist hier aber sein Verdienst mit einem Makel behaftet, von

dem thin selbst seine eitrigsten Vertheidiger nicht haben rein waschen können. Jener Theil der Theorie ist nämlich nicht zu geben ohne Kennt niss des tiesetzes von der Brechung des Lichtes, dass beim Lebergang des Lichtes von einem Mittel in ein anderes die Sinus der Winkel, welche die einfallenden und gebrochenen Strahlen mit dem Loth auf der Trennungfläche machen, in einem constanten Verhältniss stehen. Dieses Gesetz grebt nun Descartes in seiner Dioptrik und zwar als sein Eigenthum ohne zu erwähnen, dass der bereits 1626 verstorbene Prof. Snell in Leyden dasselbe aufgefunden hatte." "Snellius stellte dieses Gesetz ( $n = \frac{\operatorname{cosec} r}{\operatorname{cosec} i}$ ) auf in einem Werke, das leider nicht das Licht der Welt erblickte, wordnreh er bemahe um die Ehre der Entdeckung gekommen wäre, denn Deseartes, der s kennen lernte und es 1637 in seiner Dioptrik veröffentlichte, galt lange Zeit als Entdecker desselben. Allein Isaak Voss (Vossius geb. 1618 20 Leyden und gest. 1689 als Kanonikus zu Windsor), der gelehrte Kritiker, und Chr. Hugghens, der berühmte Physiker, die beide das Snell'sche Werk un Manuscript gesehen haben, sprechen ohne Rückhalt den Verdacht aus, dass Descartes das Werk gekannt habe, was schon dadurch sehr wahrscheinlich wird, dass Descartes über 20 Jahre in Holland lebte und unter den tielehrten dieses Landes viole Freunde und Bekannte athlte. Dazu kommt, dass Descartes so gut wie memals seine Quellen nennt (eine Sünde, die sich bis auf den heutigen Tag unter seinen Landsleuten vererbt zu haben scheint) und unter Anderm in seinen philosophischen Prinzipien eine Ansicht vom Weltgebäude ausspricht, die fast wörtlich bei Giordano Bruno au finden ist. Es unterliegt somit kaum einem Zwenfel, dass Descartes das Gesetz gekannt und keinen Antheil an der Entdeckung desselben hat. Er führt auch keinen Versuch an, wodurch er es gefunden; indess bleibt ihm doch das Verdienst, dass er dasselbe zuerst in der eintacheren Form aussprach, in der es gegenwärtig gebraucht wird. Statt nämlich zu sagen. die Cosecanten stehen in einem constanten Verhältniss, wie Snell gethan, sagte er, die Sinus dieser Winkel stehen darin. Es ist ja auch coee z

$$=\frac{1}{\sin x}$$
, daher  $n=\frac{\sin x}{\sin x}$ .

"Diese Form war gerechtfertigt durch eine Erklärung, die er von der Entstehung des Brechungsgesetzes gab, eine Erklärung, die, wenn sie auch einwurfsfähig ist, doch als erster Versuch zum tieferen Eindringen in die Vorgänge beim Licht, alle Anerkennung verdient und sicher den späteren vollkommeneren Theorien vorgearbeitet hat. Sie hängt überdies so innig mit seinen Ideen über das Wesen des Lichtes zusammen, dass seine Gegner, glaube ich, ihm Unrecht thun, wenn sie behaupten, Descartes habe diese

Erklärung blus ersonnen, um sein Plaguat zu bemänteln." (Pogg. Vorles. S. 310-312.)

Es muss, das geben wir zu, als eine ganz nathrliche Erscheinung augesehen werden, dass man um die Mitte und den Schluss des siebzehnten Jahrhunderts Descartes nur für den Veröffentlicher des von Snell gefundenen Gesetzes hielt, ja sogar, dass Manche glauben konnten, er habe aus übergrossem Ehrgeiz die Gelegenheit benutzt, sich als Entdecker desselben auszugeben.

Willebrord Snell, einer der grössten Gelehrten, welche die Universität Levden jemals besessen hat, sprach nach zahlreichen mühevollen Messungen endlich das Brechungsgesetz des Lichtes aus, aber in einer Form, die noch durchaus nicht die spätere, jetzt allgemein gebräuchliche, von Descartes gefundene, Gostalt desselben verrieth. Er legte seine grossnrtige Ent deckung, deren Tragweite er nach liuvghens Ausspruch kaum selbst übersah, in einem Werke nieder, bei dessen Vollendung ihn der Tod überraschte. Seine Schüler und Verehrer lehren den wesentlichen Inhalt desselben, dech dringt die Kunde von dem neuen Gesetz nur wenig über die Gränzen der Städte, in welchen sie leben. Da erscheint 1637 die Dioptrik des Des cartes. Descartes that des Holländers Snell keine Erwähnung, aber sein Brechungsgesetz ist auf das des Snell zurückführbar. Sieher! Er hat dessen Entdeckung gekannt, da er doch so jange bereits in Holland lebte, Wie ware es möglich, elf Jahre nach dem Tode des Entdeckers dort noch nicht um das Gesetz zu wissen? Isaak Voss, ein heftiger Gegner des Descartes, spricht es, nachdem er das Manuscript des Snell eingesehen und durchblättert hat, 1663, also mehr als 12 Jahre nach des Descartes Todo zum ersten Male als selbstverständlich aus, dass er dies für die Dioptrik grundlegende Gesetz nur von Snell entnommen haben könne<sup>2</sup>). Für Descartes tritt merkwürdigerweise Niemand ein, und so steht es denn hald fest, er sei ein Fälscher, ein unlauterer Mensch, ein eigennütziger Verklei nerer des berühmten frühverstorbenen Willebrord Snellins.

Man muss es wie gesagt zugeben, es war natürlich, dass sich diese Sache so entwickelte, und ebenso natürlich geht sie weiter fort. (hr. Huyghens war am Ende des siebzehnten Jahrhunderts so glücklich, als letzter authentischer Zeuge Snell's Handschrift zu sehen. Er erfährt auf irgend eine Weise von irgend Jemand, denn die Augen- und Ohrenzeugen sind längst todt, dass auch Descartes die Handschrift gesehen habe. Auch er bestätigt es wie alle Welt, dass das Descartes sehe Gesetz mit dem Snell'schen identisch ist und vermag sich non der Ueberzeugung nicht länger zu verschließen, dass hier ein direkter Zusammenhang zwischen den Ergebnissen beider Männer ohwaltet.). Allerdings lässt er die Möglichkeit

durchblicken, dass es sich auch anders verhalten könne, ohne ihr jedoch viel Gewicht beizulegen.

Die Urtheite des Voss und Huyghens sind nun die Fundamente, woranf sich später die historische Darstellung aufbaut, welche noch gestützt wird durch ein Zeugniss Leibnitzens in den pacta eruditorum" vom Jahre 1682"). Leibnitz hatte mit Hülfe der lufinitesimal-Rechnung das Brechungsgesetz neu bewiesen und benutzte gerade wie Descartes dazu die verschiedenen Geschwindigkeiten des Lichtes in den vorschiedenen optischen Medien. Er glaubte nun, Snell habe etwa auf einem ähnlichen Wege, wie er selbst sein Gesetz gefunden und war wie andere vor ihm überrascht, auf die Korm, wie Descartes sie gab, zu stossen. Er spricht nun zwar selbst kein direktes Urtheil gegen letzteren aus, stützt sich aber auf Spleissius"), weicher ganz auf des Voss Seite tritt.

Ueberblickt man die Grunde, welche für die Unredlichkeit des Des cartes von Voss, Huyghens und Leibnitz angegeben werden, so wird es keinem entgeben, dass Poggendorff's Ausführungen ein fast wortgetreuer Nachklang dieser aus dem siebzehnten Jahrhundert auf uns gekommenen Urtheile sind und dass alle Unwahrscheinlichkeiten, welche diesen anhaften, in jene hertbergenommen wurden. Doch nicht Poggendorff allein begrebt sich vollständig unter die unbedingte Abhängigkeit von diesen älteren Autoren. so thaten vielmehr fast alle, welche dieser Angelegenheit ihre Anfmerksam keit zuwandten, so dass es schwer hält zu entscheiden, wen Poggendorff wohl im Sinne hatte, wenn er von "eifrigsten Vertheidigern" des Descartes spricht; denn Autoren wie Millet 5), der zwar sehr entschieden für Descartes Parte ergreift, aber seine Ansicht durch ausführliche Grunde zu stützen nicht unternimmt, wird er kaum gemeint haben können. Die bedeutenderen geschichtlichen Darstellungen weichen nicht viel von einander ab. Man blättere in Priestley's Geschichte der Optik') (1772) und man wird dort die heute allgemein verbreitete Meinung vorfinden, so wie in der Uebersetzung seines Werkes von Klügel\*), J. C. Fischer\*) hält sich in seiner Geschichte der Physik zwar sehr objektiv, aber das Gesammtresultat seiner Untersuchungen ist doch auch kein anderes, als dass Descartes sein tiesetz wohl aus Snelle Work genommen habe, gerade wie es auch Wilde 10) in seiner Geschichte der Optik ausspricht, welcher selbst nicht auf die Quellen in Descarte-Schriften zurtickgegangen ist, und seinerseits wieder Poggendorff als letzte Quelle gedient zu haben scheint,

Bei weitem selbstständiger stehen der vorliegenden Streitfrage, wie es auch schon die ausführlichere Behandlung des Gegenstandes bei ihnen ver muthen lässt, Delambre und Montucla gegenüber. Delambre widmet der Sache des Descartes ein bedeutendes Interesse und führt mit Sachkennt

niss, wenn auch nur mit unvollständiger Verwertbung seiner Schriften die Frage durch, wie er sich zu Snell's Entdeckung verhält. Wie es bei gerechter Beurtheilung nicht anders möglich ist und wie es der holländische Geschichtsschreiber der Universität Leyden, von Kampen 11), ebenfalls thut, spricht er es aus, dass alle jene von Voss und Huyghens hervorgehobenen Momente zwar den Schein des Falschers auf Descartes wälzen, dass es aber sehr wohl möglich sei, Descartes habe durch eigene Arbeit das merkwitrdige Gesetz gefunden und habe ein Recht ebensogut wie Snell filt den Entdecker desselben gehalten zu werden 13). Hiernach gewinnt es zuerst den Anschein, als wollte Delambre für Descartes eintreten, aber im weiteren Verlaufe seiner Darstellung lässt er es bald sehr deutlich durchschimmern, dass er keine Lanze für seinen Landsmann zu brechen habe. Er neigt sich immer mehr der Ansicht der Gegner des Descartes zu und endigt damit, dass er sich den Anklägern desselben, wenn auch ungern, anschliessen müsse. Im Ganzen und Grossen ist diese Wendung trotz alledem nicht zu verwundern, denn Delambre nimmt auf sorgfältige Zeitbestimmungen bei Beurtheilung der in Rede stehenden Aktenstücke nur geringe Rücksicht and benutzt die vorhandenen Dokumente nur zum Theil. So legt er jenem merkwurdigen Briefe des Descartes an einen Ungenannten, Ep. pars 11. ep. 70, in welchem ein Instrument zur Bestimmung des Brechungswinkels beschrieben wird, eine entscheidende Bedeutung bei, um daraus Schlüsse zu Ungunsten des Descartes zu ziehen, während dieser Brief doch gänzlich zurücktritt gegen eine ganze Anzahl anderer Briefe und die im zehnten Kapitel der Dioptrik erwähnten Mittel den Brechungsexponenten zu bestimmen, welche beweisen, dass Descartes bereits vor seiner Uebersiedelung nach Holland das Brechungsgesetz kannte. Auch dem Umstande, dessen Delambre Erwähnung thut 13) und welcher von ihm verhältnissmässig stark betont wird, dass nämlich das von ihm benutzte Exemplar der Briefe des Descartes die vermuthliche Mittelsperson zwischen Snell und Descartes aufbewahrt habe, kann eine Bedeutung nicht beigemessen werden. Wenn eine Randbemerkung dieses Exemplars zu dem oben erwähnten 70. Briefe des zweiten Theils der Briefe aussagt, dass ein gewisser Golius, Professor in Leyden, der Empfänger dieses im Jahre 1632 geschriebenen Briefes gewesen sei, so liegt durchaus kein Grund vor zu vermuthen, dass Golius dem Descartes das Snell'sche Gesetz mitgetheilt und dafür gewissermassen zum Dank von Descartes die Beschreibung eines zum Ablesen des Brechungsindex bequemen Instruments erhalten habe. Es ist gar nicht mehr zu bestimmen, aus welcher Zeit und von wem jene Randbemerkung herstammt 13). Aber gesetzt den Fall, die Marginalnote wäre hinreichend alt, so würde es kaum möglich sein, daraus etwas anderes zu schliessen, als dass Descartes und Golius sich über eine ihnen beiden bekannte Thatsache unterhalten haben. Wer von ihnen beiden sie zuerst gewusst hat, lässt sich aus dem Briefe selbst nicht im entferntesten entscheiden. Das Jahr 1632. welches in jener Randbemerkung als Abfassungsjahr dieses Briefes erwähnt wurde, mag zudem kanm zutroffen, wie sich mit ziemlicher Genauigkeit nachweisen lässt. In diesem Briefe wird nämlich ebenso wie in einem nach V. Consins Angabe aus dem Jahre 1637 stammenden Briefe an Pollot ein Brennglas erwähnt, welches mit ganz besonderer Sorgfalt hergestellt worden war 14). Im Jahre 1637 waren, wie aus jenem andern Briefe unmittelbar hervorgeht, acht oder neun Jahre nach der Herstellung desselten verflossen, also mag es um 1628 oder 1629 geschliffen worden sein. Im 70. Briefe ist nun erwähnt, dass er etwa 5 oder 6 Jahre nach der Her stellung dieses Glases geschmeben sei, er wird also von 1633 oder 1634 datirt werden müssen. Der in jener Marginalbemerkung angegebene Termin, das Jahr 1632, ist demnach wohl zu früh und so mag auch mit den Namen Golius eine kaum hinreichend begründete Vermuthung zum Aus druck gebracht worden sein. Dass tiolius 15) aber gar dem Descartes das Snell'sche Gesetz mitgetheilt habe, muss als durchaus unhaltbar von der Hand gewiesen werden.

So wie Delambre behandelt auch Montucla den Streitpunkt mit gewissenhafter Versicht. Für ihn bleibt er unentschieden. Neue Momente zu seiner Lösung bringt er nicht bei und die bis zu seiner Zeit beachteten lassen, wie oben ausgeführt wurde, hichstens die Vermuthung aufkommen, dass ein mehr oder weniger direkter Zusammenhang zwischen Descartes und Snell bestanden habe. Er beachtet daher zwar diese Vermuthungen, setzt ihnen aber die, wie es schemt, aus tieferem Studium der Schriften des Descartes hervorgegangene Ueberzeugung entgegen, dass er die in den Anhängen des Discours sur la methode niedergelegten Entdeckungen schon Jahre vor der Veröffentlichung besessen habe 16). Hier spricht sich Montuela fast in demselben Sinne aus wie später Millet, und es ist in der That sehr zu bedauern, dass weder der eine noch der andere die Grunde, welche sie zu der von der gewöhnlichen Meinung so verschiedenen Ansicht geführt haben, ausführlich dargelegt hat. Interesse für den franzesischen Landsmann allein ist es weder bei Montucla noch Millet gewesen, was sie veranlasst haben mag, für Descartes einzutreten, spricht sich doch sogut der bereits oben erwähnte von Kampen 11) nicht anders aus, der doch als Holländer gewiss keinen Grund gehabt haben wird, seinen Landsmann Snell gegen Descartes zurtiektreten zu lassen; und auch Pfleiderer in seinen wenn auch überaus kurzen, aber sehr besonnenen Thesen nimmt entschieden für Descartes Partei 17) Man kann sich auch in der That der Wahrheit dessen nicht verschliessen, was Millet 14) ausführt, dass es sich bei sorgfültiger Prüfung der Briefe des Descartes als völlig sieher ergiebt, Descartes sei längst im Besitze seiner optischen Entdeckungen gewesen, als er nach Holland übersiedelte. Dass diese Briefe, sowie die Methode den Brechungsindex zu bestimmen, wie sie im X. Buche der Dioptrik angegeben ist, bisher kaum ausgenutzt wurden, ist wenig erklärlich. Aber nur dadurch, dass dies unterblieb, lässt es sich begreifen, dass sich die einmal von Isaak Voss und Huvghens ausgesprochene Meinung so allgemein verbreiten konnte und nicht in Deutschland allein sondern auch in England, wie Whewell in seiner Geschichte der induktiven Wissenschaften beweist 19). Bei diesem letzteren tritt sogar die Vermuthung, dass Descartes des Snellius Manuscript gesehen und benutzt habe, mit einer so narven Sicherheit auf, dass jeder, welcher die Darlegung der in Rede stehenden Sache bei ihm liest, auch gar nicht einmal zu der Ueberzeugung gelangt, man babe es hier mit einer nur höchst unsicher beglaubigten Wahrscheinlichkeit zu thun. Nur in Frankreich 20) sind immer und immer wieder Bemühungen zu verzeichnen, den nur schwach gestützten Beweisen für ein l'lagiat entgegen zu treten, allerdings bis jetzt mit geringem Erfolge. Wie bereits bei Gelegenheit der Erwähnung von Millet's Schrift ausgesprochen wurde, liegt dieser Misserfolg in der kurzen Art, mit welcher hier, ohne dass die Gründe ausführlich angegeben wurden, die Streitfrage in einem anderen Sinne gelöst wird, als die in diesen Dingen massgehendsten Stimmen entschieden hatten.

Brechen wir hier die geschichtliche Besprechung ab und fassen die Einwürfe, welche man gegen die selbststündige Entdeckung des Lichtbrechungsgesetzes durch Descartes besonders erhoben hat, nun noch einmal abschliessend zusammen, so sind es, so viel ich sehe, folgende fünf, welche einer Berücksichtigung unterworfen werden müssen:

- 1) Descartes hat über 20 Jahre in Holland gelebt und besass unter den Gelebrten dieses Landes viel Fraunde und Bekannte. (Voss. Poggendorff.)
- 2) Hortensius hat öffentlich und privatum die Entdeckung Snell's in Holland gelehrt. (Voss.)
- 3) Descartes nennt so gut wie niemals seine Quellen. (Leibnitz-Poggendorff.)
- 4) Er führt keinen einzigen Versuch an, wodurch er sein Gesetz gefunden haben könnte (Poggendorff.)
- 5) Er hat sich beim Beweise seines Brechungsgesetzes arg verwickelt. (Leibnitz.)

Wir werden am besten diesen Einwünden begegnen, wenn wir erstens no weit als möglich die Zeit festzusetzen unternehmen, in welcher Descartes Abb zur Gerab der Mathan IV zuerst von seinem Brechungsgesetz Gebrauch machte; wenn wir sodann versuchen darzulegen, auf welchem Wege Descartes selbstständig und aus den ihm zugänglichen Gedankenkreise heraus sein Brechungsgesetz gefunden haben möchte, und wie dies ohne Versuche hat geschehen können; wenn wir endlich drittens prüfen, in wieweit sich Leibnitz mit seinem Vorwurf gegen den Beweis des Brechungsgesetzes, wie er im zweiten Kapitel der Dioptrik gegeben ist, im Rechte befindet.

1.

Verfolgen wir des Descartes Leben, so begegnen wir ihm in Holland zum ersten Male im Mai 1617. Er hat sich dem Heerlager des Herzogs Moritz von Oranien angeschlossen, der damals während des Waffenstillstands zwischen Spanien und Holland in der Festung Breda Hof hielt. Descartes bleibt bis zum Juli 1619 in Breda selbst, wo er bei dem regen Leben, welches die um den Herzog versammelten Ingenieure und Gelehrten in die Stadt brachten, seine Neigungen vollauf befriedigt fand. Während dieses Aufenthaltes lernte er unter Anderen den Mathematiker Beekmann kennen, mit Snell dagegen kam er, soviel bekannt, nicht in Berührung, da er Leyden nicht aufsuchte, wo jener lebte. Es wäre aber trotzdem, wenn Snell vor dem Juli 1619 das Lichtbrechungsgesetz gefunden und andern davon Kenntniss gegeben hatte, möglich gewesen, dass Descartes es erfahren haben könnte, und wir dürfen über diese Möglichkeit nicht mit Stillschweigen hinweggehen, wenn es auch wahrscheinlich ist, dass Snell sein Gesetz erst später entdeckt hat.

Nachdem Descartes den Dienst in dem holländischen Heere verlassen hatte, folgte er dem des Herzogs von Bayern nach Deutschland und Ungarn, gab aber 1621 das militärische Wanderleben auf und reiste über Norddeutschland und Holland nach Frankreich zurück. So sehen wir ihn zum zweiten Male Holland's Boden betreten. Er liess sich Anfang Dezember 1621 im Haag nieder, aber schon im Februar 1622 ist er auf dem Wege nach Rouen, um nun eine Reihe von Jahren in Frankreich zu bleiben. Diesmal ist er etwa zwei und einen halben Monat im Haag gewesen und wird, obwohl wir nichts davon wissen, mit den Gelehrten der nahegelegenen Universität Leyden in Berührung gekommen sein. Snell hatte damals, 1621, seinen Cyclometricus herausgegeben und arbeitete vermuthlich an dem im Jahre 1624 erschienenen Tiphys Batavus. Beide Schriften behandeln Gegenstände, die mit der Optik nichts zu schaffen haben, und so lässt sich vermuthen, dass er die optischen Studien erst in seinen letzten Lebensjahren energisch angegriffen haben wird, denn es erscheint nun kein Werk mehr bis zu seinem Tode, während sie früher schnell auf einander folgten.

Der zweite Aufenthalt des Desentes in Holland würde die zweite tie legenheit geboten haben, das Snell'sche Gesetz kennen zu lernen, wenn Snell es bereits Ende 1621 formulirt hatte. P. Reis setzt nun dessen Entdeckung ins Jahr 1620. 21 jedoch ohne einen bestimmten Anhalt dazu zu haben, vielmehr nur nach Muthmassung. Whewell 12 hat den Termin der Entdeckung ins Jahr 1621 gesetzt, aber ebenfalls nur nach allgemeiner Schätzung. Wir können beiden Zeitungaben kein Gewicht beilegen, da es keine Quellen dafür giebt, und ebenso wenig einer anderen, welche die Entdeckung ins Jahr 1625 setzt 21.

Nachdem Descartes eine längere Reihe von Jahren in Frankreich gelebt hatte, siedelte er im März 1629 vollständig nach Holland über, wo er bis in die zweite Hälfte des Jahres 1649 blieb, um dann nach Schweden zu gehen, wo er 1650 starb.

Als er so zum dritten Male 1629 Holland aufsuchte, war das Snell'sche Brechungsgesetz gewiss schon mehrere Jahre hindurch bekannt, und es stand demnach nichts im Wege, dass er dasselbe erfahren konnte, da er in Holland viele Gelehrte zu Freunden hatte, obwohl er mit der überwiegenden Mehrzahl in keinem Verkehr stand.

Diesen letzten Aufenthalt haben nun offenbar Voss sowohl wie Leibnitz und Poggendorff im Auge, da sie sagen, dass er über zwanzig Jahre oder wenigstens sehr lange in Holland gelebt habe. Voss spricht es sogar deutlich genug aus, dass er nur diesen Aufenthalt meint. Er schreibt: "Nachdem er nach Holland übergesiedelt war?), habe er von dem Brechungsgesetz erfahren müssen." Hierin liegt das stillschweigende Zugeständniss, dass die früheren kürzeren Aufenthalte in Holland von Descartes wohl desshalb nicht hätten benutzt werden können, weil Snell weder vor 1619 noch vor 1622 sein Brechungsgesetz ausgesprochen habe, ein Zugeständniss, welches wir uns zunächst auch einfach aneignen können.

Gehen wir aber von dieser Voraussetzung aus, so kann man darthun, dass Descartes mit der vollen Kenntniss des Brechungsgesetzes nach Holland kam, und es fallen damit die Anklagepunkte 1 und 2 vollständig hin. Von hesonderer Wichtigkeit sind nämlich für unsere Frage die Jahre 1627 und 1628. In diesen Jahren beschäftigt sich Descartes sehr eingehend mit der Herstellung von optischen Gläsern. Es lag überhaupt, nachdem durch die Erfindung der Ferngläser und Mikroskope alle Geister mächtig in Bewegung gerathen waren, in der Zeit, möglichst vollkommene Instrumente zu besitzen, und so sehen wir viele Männer theoretisch und praktisch thätig, um wirksame Brenngläser zu verfertigen, vor allen solche, welche sämintliche auf fallende Strablea in einen einzigen Punkt zusammenbrechen, was bei Gläsern mit kogelförmig geschliffenen Flächen bekanntlich meht der Fall ist

Kepler hatte die Abweichung wegen der Kugelgestalt bereits entdeckt und suchte ebenfalls schon nach der besten Form der Brenngläser oder Linsen, nach den anaklastischen Uurven für solche Glüser, ohne jedoch Erfolg darm zu haben. Descartes studirte nun die Eigenschaften der Ellipse und Hyporbel mit Rücksicht auf die Brechung und fand, dass sie die Strahlen, welche mit der großen Aze parallel einfallen, nach dem von ihrem Ausgangspunkt abgewendeten Brennpunkte hin brochen, sobald die Geschwindig keiten des Lichtes in den beiden Medien diesseits und jenseits der Curven ein bestimmtes Verhältniss haben. Dieses Verhältniss fand er durch die große Axe und Excentricität jener Kegelschnitte fixirt. Um also Glöser zu erbalten, welche die gewünschte Eigenschaft haben, musste er dieses Größenverhältniss der Hauptaxe zur doppelten Excentricität der Geschwindigkeit des Lichtes in Luft und Glas anpassen.

Dass dem Descartes unter Beihülfe des Mechanikers Ferrier bereits une Jahr 1628 em solches Glas ganz vorzüglich gelang 20), ist nicht allem durch die Briefe des Descartes beglanbigt, sondern Poggendorif 21 sellet führt es in seinen Vorlesungen an. Um ein solches schleifen zu können, waren aber nicht allein Maschmen und Vorttbungen, sondern auch, und das ist das Wichtigste, Mittel nöthig, um die Grösse des theoretisch und allgemein gefundenen Brechungsexponenten für zwei bestimmte optische Medien, Luft und Glas, zu bestimmen. Dies glückte ihm mit liftlife des im X kapitel der Dioptrik angegebenen Messlineals, dessen dort gegebene Beschreibung fast wörtlich mit den brieflichen Mittheilungen darüber aus dem Jahre 1629 (thereinstimmt<sup>26</sup>). Um so zusammengesetzte Betrachtungen, wie sie dieses Messinstrument nöthig machte, durchzuführen, musste aber nothwendigerweise eine angemessene Zeit vergehen, und so werden wir nicht irren, wenn wir annehmen, dass Doscartes bereits 1627 oder noch früher im Besitz aller zum Schliff brauchbarer elliptischer und hyperbolischer (illsei nothwendigen Hülfsmittel gewesen ist. Damit kommen wir dem Todosjabre Snell's 1626 so nahe, dass man versucht ist, die Beschäftigung beider Männer, Snell's und Descartes', mit den Brechungserscheinungen des Lichts für nahezu gleichzeitig zu halten, während beide räumlich weit von einander getrennt waren, auch einen unmittelbaren oder mittelbaren brieflichen Verkehr nicht hatten.

Aus alle dem geht hervor, dass Descartes bereits 1628 un vollen Besits des Inchtbrochungsgesetzes gewesen ist, obwohl die Dioptrik erst 1637 heraus kam, dass er also vollkommen damit vertraut war, als er Holland zum dauernden Aufenthalt nahm, und dass ihm die ganzen 20 Jahre, die er dort verlebte, in diesem Punkte nichts mehr helfen konnten Damit ist eigentlich auch der Punkt 2 erledigt, dass Hortensius ihm die

Kenntniss des Snell'schen Brechungsgesetzes vermittelt habe, indem wie Isaak Voss\*) behauptet, Descartes durch dessen Vorträge die Hanptsache, die Verwendung von Strecken bei Aufstellung des Lichtbrechungsgesetzes, erfahren habe. Dem widerstreitet vor allem des Hortensius damals nech jugendhehes Alter: er ist erst im Jahre 1605 gehoren, war also, als Descartes zum zweiten Male im Winter 1621 auf 1622 Holland betrat, 16 bis 17 Jahre alt, und kann somit wohl kaum damals Vorträge über Snell's Dioptrik gehalten haben, vorausgesetzt, dass Snell zu jener Zeit bereits seinen Schülern and damit weiteren Kreisen, denn Hortensius war kein Schüler Snell's, das Brechungsgesetz mittheilen konnte. Im Jahre 1634 wird er Lohrer der Mathematik in Amsterdam, und hiermit lässt sich wohl vereinigen, dass Descartes, der sich später häufig in Amsterdam aufhielt, jetzt durch Hortensius Kunde von Snell's Entdeckung bekommen haben kann Damals aber war, wie oben ausgeführt worden ist. Descartes längst im Besitze seines eigenen Brechungsgesetzes, und so konnte ihm Hortensius ments Neues bieten, ja Descartes musete, wenn Hortensius die Snell sehe l'assung des tiesetzes vortrug, sich mit vollem Rechte sagen, dass die seinige bei weitem die bessere sei.

Fragt man, und das ist an dieser Stelle nothwendig, nach den hauptsichlichsten Quellen, auf welche man für richtige Beurtheilung der Beziehungen Descartes' zu Snell und seiner Entdeckung zurückgreifen muss. so ist ausser dem 70. und 81. Briefe des zweiten Buches besonders der ziemlich vollständige Briefwechsel zwischen Descartes und Ferrier zu erwähnen, welcher in den Briefen III, 79-83 vorliegt. Namentieh dürfte der 82. Brief eine besondere Bedeutung beanspruchen. Er ist wie die übrigen im Spätjahr 1629 geschrieben, als Descartes bereits auch Holland tibergesiedelt war und Ferrier in Paris in gedrückter Stimmung zurückgelassen hatte. Ferrier hatte nämlich weitere Aufträge bekommen, Gläser, sei es zu Teleskopen, sei es zu andern Zwecken, zu schleifen und vermochte es, nachdem Descartes Paris verlassen hatte, nicht mehr auszuführen. Er war gowiss auch theoretisch gebildet und geeignet Descartes Entwicklungen zu verstehen, war aber jetzt dennoch einer vollständigen Rathlosigkeit zum Opter gefallen, woraus hervorgeht, dass er nicht die selbstständige Bedeutung gehabt haben wird, die Kuno Fischer ihm in der Darstellung dieser Periode des Lebens Descartes zuspricht. Er war allerdings ein Freund des letzteren und kann schon desshalb nicht ganz ohne Kenntnisse gewesen sein, über gewiss wurde diese Freundschaft durch seine seltene technische Geschicklichkeit wesentlich befordert.

Die Briefe zwischen beiden Männern handeln lediglich von der Einrichtung der Schleifmaschinen für gekrüminte Gläsor und den Entdeckungen

des Descartes, um die richtige Gestalt der hyperbolischen Gläser festzustellen, Ferrier hatte sich früher Notizen darüber gemacht, diese aber verloren und wendet sich nun brieflich an Descartes, da eine persönliche Zusammenkuntt meht ausgeführt werden konnte, um die wichtigen, zur Ausübung seiner kunst nothwendigen Anleitungen zu erlangen. Descartes antwortet ihm sehr ausführ lich. In diesen Antworten begegnet man nun, wie oben angedeutet wurde, allen den Gedanken und Entdeckungen, welche nach so langen Jahren erst in der Dioptrik niedergelegt und veröffentlicht wurden. Dass er hier auch Mydorge gegenüber, den man vielleicht als den einzigen Nebenbuhler des Descartes in optischen Dingen bezeichnen kann, durchaus selbstständig und völlig überlegen erscheint, ist namentlich aus einer Wendung ersichtlich, welche er bei der Beschreibung der hauptsächlichsten, zur Herstellung der Schleifmaschmnothwendigen Construktion gebraucht. Da heisst es: "Ein weit grösseres Gehemmiss ist es, mit Hülfe jener drei Punkte A. R. C oder D. E. F. oder ähnlich liegender, den Neigungswinkel zu finden, den Deine Moschine haben muss, und ich glaube nicht, dass irgend jemand Dir ausser inir Auskunft darüber geben könnte, obwohl die Ausführung nicht besonders schwieng ist." Was sich Descartes hier selbst zuschreibt, muss auch unbedugt als sein geistiges Eigenthum angesehen werden. Aber auch, was den übrigen Inhalt der Briefe und die ganze Art, die hier behandelten Probleme aufzufassen, betrifft, so geht Descartes im Vergleich zu Snell von so verschiedenen Grundlagen aus, dass es kaum möglich ist, zu verstehen, wie er, wenn er die Snell'schen Entdeckungen schon kannte, den Uniweg dorch die Kegelschnitte und sein Diopterinstrument bat machen können,

Aber auch abgesehen von diesen inneren Grunden, welche gegen eine Abhängigkeit von Snell sprechen, muss man bedenken, dass Descrites, als er sich das Brechungsgesetz klar machte, in Paris in der allergrisslen Zurückgezogenheit lebte, so dass er selbst für einen Theil semer pariser Freunde für verschollen galt, und dass er mit Holland in gar keinem Verkehre stand. Es wird somit nahezu undenkbar, dass er bei den damaligen Verkehrsmitteln von einem nur im Manuscripte vorhandenen Werke eines Leydener Gelehrten, wie es das Werk Snell's über Optik war, Kenntnisse bekommen habe, welches in Holland selbst fast vidlig unbekannt blieb Dass damals wie auch später nach Frankreich von der Snell'schen Entdeckung nichts gedrungen war, lässt sich vielleicht am besten aus dem Verhalten Fermat's ersehen, welcher von 1637 ab mit Descartes in einen hestigen wissenschaftlichen Streit über das Brechungsgesetz gerieth, und da er dem Descartes und seinen Schülern eine Zeitlang äusserst feindsehr gesinnt war, gewiss kein Mittel von der Tragweite des Vorwurfs einer Fälschung unbenutzt gelassen hätte, um Descartes zu bekämpfen. Durch den jahrelangen Streit geht auch nicht die leiseste Andeutung davon hindurch, dass noch ein Anderer ein Brechungsgesetz formulirt habe.

So kommen wir dem zu dem Schluss, dass Deseartes, wenn er überhaupt von des Snell Entdeckung Nutzen gezogen haben soll, dieselbe während seines kurzen Aufenthalts in Holland während des Winters 1621 auf 22 ertahren haben müsste, dass er aber, wenn dies nicht geschehen ist, das Brechungsgesetz selbstständig aufgefunden hat. Die von Voss und Poggendorff aus den Zeitumständen entnommenen Gründe für die Entlehnung desselben von Snell reichen nicht mehr hin, und man müsste sich daher auf andere stützen; solche sind aber nicht vorhanden.

Beachten wir nun noch kurz den Anklagepunkt 3. "dass er so gut wie niemals seine Quellen nennt." Soll man diesen Vorwurf so auffassen, dass er gesucht habe, auch wo er die Quellen wusste, den mitgetheilten Inhalt derselben als sein Eigenthum in Anspruch zu nehmen, so braucht dem nur entgegengehalten zu werden, einmal, dass es in unserm Falle wohl ein hottnungsloses Unternehmen gewesen wäre, ein anerkanntermassen auf Snell zurflekgeführtes Gesetz noch nach elf Jahren als sein Eigenthum zu reklamiren, ohne besonders es zu betonen, dass nicht Snell, sondern er der Entdecker sei, dann aber auch, dass Descartes brieflich eine solche Absicht überhaupt weit von sich weist. Poggendorff spricht den schweren Vorwurf der Unredlichkeit ganz allgemein aus, ist dabei aber blindlings seinen Gewährsmännern Leibnitz und Wilde gefolgt, ohne zu prüfen, ob es den vorliegenden Aeusserungen des Descartes selbst entsprechend war, eine solche Anklage zu erheben. Worauf Leibnitz seinen Zweifel an Descartes Ehrlichkeit gründete, wissen wir nicht, denn dass Spleissius die Wirbel des Descartes bereits bei Giord. Bruno und Kepler gefunden haben will, kann doch nicht genügen. Descartes hatte, diese Ueberzongung dürfen wir nicht so leicht preisgeben, em viel zu reges tiewissen, um sich eine solche wissenschaftliche Niedrigkeit, wie sie in dem Vorwurfe Poggendorff's liegt, hier zu Schulden kommen zu lassen. Sind wir doch in der Lage, sein Verhalten in mehreren ganz ähnlichen Fällen zu beobachten.

Man hatte dem den Vorwurf gemacht, wie er durch Mersenne erfahr, dass er, ohne Kepler zu nennen, seine Kenntniss der hyperbolischen und elliptischen Glaser sowie ihre Benutzung aus Kepler's Schriften in seine Dioptrik herübergenommen habe. Auf diesen Vorwurf antwortet er in einem Briefe an Mersenne in unverldümter Weise, so dass wir einen Rückschluss auf den Fall mit dem Brechungsgesetz ziehen dürfen.

"Jener Mann, welcher mir vorwirft, ich hatte aus Kepler die Ellipsen und Parabela meiner Dioptrik, zeigt entweder seine Busheit oder seine Ignoranz. Was die Ellipse betrifft, so besinne ich mich nicht, dass Kepler Ueberzeugung bildete, hier sei wirklich das richtige Gesetz gefunden, da gewiss sehr mühsame Versuche dazu gehörten, um es in der von Snell ausgesprochenen Form durch Beobachtungen zu bestätigen.

Der Schluss jener oben angeführten Auslassung gegenüber Mersenne darf wohl dahin interpretirt werden, dass Descartes überhaupt nicht im entferntesten daran gedacht hat, irgend jemandes Verdienst zu beeinträchtigen, und dass er der Meinung gewesen ist, dass so sehr viel vor ihm in der Optik nicht geleistet worden ist, womit er im Ganzon und Grossen auch völlig im Recht war.

Im Anschluss an die beiden so eben erwähnten Gelegenheiten, wo sich dem Descartes Anlass bot, seine Beziehungen zu alteren Autoren und seine Ansichten über die Benutzung der von ihnen gewonnenen Resultate darzulegen, kann ich es nicht vorübergehen lassen, auch noch eines dritten Falles zu erwähnen, der zwar, weil eine Mittelsperson wie Mersenne fehlt, emen privateren Charakter trägt als jene beiden anderen, der zugleich aber auch durch die ausführlicheren Mittheilungen des Descartes für das Verständniss seiner Persönlichkeit eine nicht zu unterschätzende Bedeutung er-Descartes war, wie oben erwähnt wurde, bei seinem ersten Aufent halt in Breda mit dem holländischen Mathematiker Beekmann unter Um ständen, die zwar interessant genug sind, hier aber unerwähnt gelassen werden sollen, bekannt geworden und hatte sich, trotzdem jener bedeutend alter war, eng mit ihm befreundet Er hatte jenem seine Abhandlung uber Musik gewidmet, musste aber erfahren, dass Beckmann sich gegen dritte Personen Jusserte, Descartes habe das, was er in dieser Abhandlung medergelegt, von ihm gelernt. Ueber diesen Punkt entspann sich zwischen beiden ein Briefwechsel, der zum Theil noch erhalten ist; es sind nämlich noch zwei Briefe von Descartes an Beekmann vorhanden. Zwar fehlt bei beiden die Ueberschrift, aber der Inhalt lässt gar keinen Zweifel darüber aufkommen, dass sie an Beekmann gerichtet sind. Der längere von ihnen, der zwölfte im zweiten Theil, ist vom 17. Oct. 1630 datirt, was zur richtigen Deutung einer besonders wichtigen Stelle werthvoll ist. In diesen letzteren Briefe behandelt Descartes seinen Fraund wie einen, der an einer psychischen Krankheit leidet und sucht in wahrhaft freundschaftlicher Weise sein auf Irrwege gerathenes Gemuth wieder auf den richtigen frad me lenken. Beekmann muse von krankhafter Ruhmsucht ergriffen worden sin. denn Descartes legt ihm in der ihm eignen klaren und einfachen Weise die Fälle dar, wie Entdecker wissenschaftlicher Wahrheiten zu ihren Resultaten kommen können. Leider verbietet der Charakter unserer Schriff nither darauf einzugehen, bemerkenswerth aber scheint mir folgende Partie "Hast Du ctwas der Erwähnung Werthes allein durch die Kraft Demes

Es wird dem Descartes in diesem Falle aus seiner vermeintlichen Gewebnheit, die Namen der Autoren, aus welchen er schopfte, zu verschweigen, ein Vorwurf nicht gemacht werden können.

Der zweite jener oben erwähnten Fälle betrifft seine Stellung zu Galilei. Ebenfalls durch Mersenne hatte er erfahren, man habe os ihm verdacht, dass er bei den Ferngläsern nicht Galilei genannt habe. Hierauf antworted or in einem auch sonst noch vieles auf unsere Frage bezugliches Interessante enthaltenden Briefe: Was den betrifft, der mir einen Vorwurf daraus macht, dass ich Galilei nicht genannt habe, so scheint es mir, als habe er es darauf angelegt, etwas auszusetzen, aber einen wirklichen Grund hat er doch nicht gefunden. Denn Galilei schreibt sich ja selbst die Ertindung der Fernröhre nicht zu und ich brauchte nur über ihren Erfinder zu berichten. Auch hatte ich keinen von denen, welche vor mir Aber Optik schrieben, zu erwähnen, weil ich keine Geschichte der Optik verfassen wollte, und ich glaube, damit genug gethan zu haben, dass ich im Allgemeinen aussprach, wie Manche vor mir vieles entdeckt hätten, damit ich nicht beschuldigt würde, ich hätte mir die Entdeckungen anderer zuschreiben wollen. Hätte ich mir damit doch selbst viel grösseres Unrecht gethan, als denjonigen, deren Namon ich fortliess. Es lässt sich dahei sogar denken, dasse jene viel mehr gethan hatten, als man es vielleicht meinen würde, wenn ich gesagt hatte, wer diese gewesen sind 25).

Diese Aeusserung widerlegt auf das Bündigste jede Anschuldigung einer absiehtlichen Aufnahme fremder Entdeckungen in sein Werk, um sich mit dem Eigenthum Anderer zu bereichern. Freilich wäre es für unsere Frage von der grössten Wichtigkeit zu erfahren, wen Descartes unter denjenigen, welche früher über Optik schrieben, gemeint haben wird. Kepler ohne Zweifel, und ausser den Alten Alhazen nebst Vitello, auch Antonius de Dominis, Aguilonius und Maurolycus. Dass nach den Worten des Briefes nur solche gemeint sein können, deren Schriften gedruckt vorliegen, ist zwar nicht durch einen zwingenden Schluss zu entnehmen, liegt aber doch sehr nahe, so dass wir nicht nothwendig auf die Benutzung unedirter Manuscripte geführt werden.

Dieser zweite Fall zeigt aber auch, wie genau man dem Schriftsteller damaliger Zeit nachrechnete, wo er etwa dies oder jenes hergenommen haben könnte, und um so mehr muss man sich heute die Ansicht bilden, dass des Snell Manuscript damals, selbst noch lus 1638, so gut wie unbekannt war, dass aber Descartes nicht mehr wie jeder andere in der Lage war es zu kennen. Wenn Hortensius das Gesetz nach Snell lehrte, so konnte das immerhin schon lange geschehen sein, ehe sich die allgemeine

schreiben würde." Beekmann hatte nun, weil er den Beweis aufgefunden, Descartes gegenüber geäussert, er (Descartes) habe ihm diese Eigenschaft zu danken. Wie nicht anders zu erwarten, weist Descartes dieses Ausinnen zurück und hatte dazu auch vollkommenen Grund

Dieser Brief an Beekmann lässt ausser den eben besprochenen Verhält nissen, die sich auf die Eigenschaft der Hyperbel beziehen, auch noch eine ungeführe Zeitbestimmung zu, wann Descartes sich damit abgegeben haben Wir haben oben die Briefe von Ferrier besonders hervorgehoben. Dieser im October 1630 an Beckmann geschriebene Brief ist die Antwort auf sinen Brief des letzteren, der nach Unterbrechung der Correspondenz während eines vollen Jahres bei Descartes einlief. Die Besprechungen über die Hyperbel werden also would mindestens ins Jahr 1629 fallen, also in cane Zeit, wo Descartes gewiss noch in Frankreich war. Wir werden aber durch den Brief noch weiter getührt. Beekmann hatte in seinem letzten Briefe Des cartes aufgefordert, zu ihm zu kommen, in der sonderbaren Meinung, er könne bei ihm besonders erfolgreich arbeiten. Descartes antwortet ihm "Ernnerst du dich nicht, dass du mir damals, als ich den Studien oblig. die du selbst eingestandenermassen nicht verstandest, so dass du anderevon mir zu hören begehrtest, die ich aber längst als Jugendstudien ber Seite gelegt habe, so sehr hinderlich warst." Wir fragen billig, was waren das für Studien. Es witl mir nicht unwahrscheinlich vorkommen, als wenn, nach der ganzen Fassung der darauf bezüglichen Briefstelle, Descartes mit Beekmann mündlich über die Hyperbel verhandelt habe, und dass die Kegel schnittstudien es gewesen sind, mit welchen Descartes sich damals 1616 und 1619 in Breda besonders abgegeben haben wird. Es könnte ja freiheh auch die analytische Geometrie gewesen sein, aber auch in dieser kommen optische Probleme vor. Sind es die Kegelschnitte gewesen, so wurde nicht nur, wie aus den Briefen an Ferrier hervorgeht, sich 1627 als das früheste Jahr der Bekanntschaft dannt ergeben, was auch durch de sichere Berechnung aus dem Briefe an Beekmann im Allgemeinen bestätigt wird, sondern es würde bereits 1618 oder 1619 Descartes im Besitz der hauptsächlichsten Eigenschaften der Ellipse und Hyperbel, die sich auf die Brechung der Lichtstrahlen beziehen, gewesen sein. Doch will ich gerne singestehen, dass dies nur ein Wahrscheinlichkeitsschluss ist 22), welcher aueiner Interpretation jener Briefstelle gefolgert wurde die freilich man ches für sich hat, aber der Bestätigung durch andere Momente noch bedart

Es findet sich noch ein letzter Fall der erwähnten Art, wo dem Descartes vorgeworfen wird, in seiner Dioptrik das Eigenthum Anderer gemissbraucht zu haben. Er ist sin Schluss eines langen Briefes an Mersenne 30) erwähnt, und wird von Descartes mit den folgenden wenigen Worten abgemacht: "Ich bin Dir sehr dankbar, dass Du meine Sache vertheidigst, auch glaube ich wirklich nicht, dass jemand mit nur einigermassen gesundem Urtheil der Meinung sein kann, ich hütte meine Dioptrik von Roger Baco entlehnt und noch viel weniger von Fioravanti, welcher ein reiner Marktschreier ist." Roger Baco hat ja manche Verdienste um die Optik, aber Descartes hat vollkommen Recht, wenn er jenen Vorwurf, er habe aus dessen Schriften seine Dioptrik zusammengetragen, kurz abfertigt.

Ueberblicken wir die Reihe der eben erwähnten Fälle, in welchen Descartes des Plagiats beschuldigt wird, so ist es ins Auge fallend, dass kaum ein bedeutender Name der damaligen Zeit dabei vergessen ist. Ueberall witterten die Gegner des Neuerers Unredhohkeiten und wollten es nicht gelten lassen, dass er etwas selbstständig gefunden habe. In allen drei Fällen sehen wir Descartes, der davon erfuhr und sich rechtfertigen konnte, siegreich die Anschuldigungen zurtickweisen. Es erscheint uns nun als eine emfache Fortsetzung dieser Vorgänge, wenn Isaak Vossius von Neuem die Anklage des Plagiats erhebt und zwar unter besonders günetigen Umständen, denn Descartes ist bereits längst gestorben. Natürlich kann er sich nun nicht mehr rechtfertigen. Dass aber diese Anschuldigung so sehr spät auftritt, dass in dem ganzen, bis gegen 1660 hin sich fortspinnenden Streit um das Brechungsgesetz zwischen Clerselier und Fermat memals ein Zweifel über den rechtussesigen Auspruch des Descartes auf das von ihm in der Dioptrik gegebene Brechungsgesetz genussert wird, alles das führt darauf hin, wie unbekannt des Snell Schrift bis zu der Veröffentlichung ihres wesentlichen Inhalts durch Voss geblieben ist und wie unwahrscheinlich es sein muss, dass gerade Descartes, welcher selbst über denselben liegenstand lange nachgedacht hatte, allein davon Kenntniss bekommen haben sollte.

Die bisher angeführten Zengnisse, welche zu Descartes Gunsten sprechen, sind aber nicht die einzigen, die zur Beurtheilung seiner inneren Stellung gegenüber einer so verurtheilungswürdigen That, wie es das Begehen eines Plagiats immer ist, wichtig sind. Es ist noch ein anderer merkwürdiger Brief an Mersenne aus dem Jahre 1630 vorhanden (Ep. pars 11, ep. 103), in welchem er über seine Dioptrik und allerhand andere Pläne spricht. Mersenne scheint ihn, wie schon oft, wieder einmal angetrieben zu haben, zeine Arbeiten zu Ende zu führen und Descartes weicht von neuem aus, spricht sich aber auf das zuversichtlichste darüber aus, dass ihm Niemand zeine Ernte rauben werde 31) und dass höchstens das, was er in den Briefen an D. F., worunter ohne Zweifel Dom. Ferrier zu verstahen ist, niedergelegt habe, auch von Anderen zum Gegenstand einer Abhandlung gemacht werden könnte. Der wörtliche Ausdruck in der betreffenden Stelle 31)

ist ein so charakteristischer, dass man bei unbefangener Prüfung desselben fast einen direkten Beweis davon vor sich hat, dass jemand, der ihn braucht, nicht selbst "seine Sichel in eine fremde Ernte" schlagen kannwenn Descartes es hier voll Zuversicht ausspricht, dass Niemand dasselbe schreiben könne, was er schreibt, so muss man ihm wohl glauben, dass er dies zur Zeit der Abfassung jenes Briefes autrichtig gemeint habe. Ist die Zeitangabe 1630 für dieselbe richtig, so konnte Descartes damals auch noch nichts von des Hortensius Vorträgen, falls er sie wirklich börte oder von ihrem Inhalt Kenntniss bekam, gelernt baben, denn Hortensius wird kaum vor 1630 öffentliche Vorträge gehalten haben, es sind auch wohl überhaupt darunter nur seine Vorträge nach seiner Anstellung in Amsterdam zu verstehen. Ueber das, was Descartes bauptsüchlich gemeint hat unt dem "was er schreibe", giebt uns ein anderer Brief ") Auskunft, in welchem er es einfach ausspricht, dass der erste Theil der Dioptrik nichts Anderes enthalten wird, als das Sinus-Verhältniss des Einfalls- und Brechungs winkels Dieses Verhältniss wird nun in der Dioptrik selbst niemals unter dieser Bezeichnung erwähnt, was gewiss auffallend ist. Erklärlich wird dieser Umstand nur dadurch, dass in damaliger Zeit die geometrische Interpretation die bevorzugte war, die trigonometrische daher von goringerer Bedeutung sein musste. In einem Briefe dagegen war die letztere, weil sie eine ungleich klirzere Art und Weise des Ausdrücks zuliess, sehr wohl angebracht. Einen positiven Beweis, dass dieses wohl der richtige Grund sein wird, finden wir in einem Briefe an Mersenne, der, wie aus seinem Anfange zu entuehmen ist, im Jahre 1641 geschrieben sein wird. Dort wird eines bekannten Verfahrens, die Brechung der Lichtstrahlen zu prüfen, gedacht, und Descartes rechtfertigt sich darüber, dass er es in seiner Dopetrik nicht erwähnt habe. Er sagt, "er habe das unterlassen, nicht weil er damit unbekannt gewesen wäre, sondern weil jene Art und Weise weniger geometrisch gewesen sei," So finden wir denn in der Dioptrik überall die geometrische Methode bevorzugt, und Vieles ohne direkten Beweis mitgethedt, dass gewisse l'artien allerdings nicht allgemein verständlich sein konnten Dieses letztere scheint er auch selbst gefühlt zu haben, er spricht es wenigstens in einer charakteristischen Briefstelle 31), die vielleicht auch al-Beleg dafür, dass er nur Eignes in der Dioptrik vortrage, genommen werden kann, hinlänglich deutlich aus

Beachtung verdient ferner ein Brief<sup>M</sup>) an einen Ungenannten (Mersenne?), wo er schreibt: "Weil Du etwas von meiner Dioptrik zu sehen wünschest, schicke ich Dir den ersten Theil derselben, wo ich unter Beiseite setzung aller Philosophie die Brechung zu erklären versucht habe. Do wirst sehen, dass das Werk wenig Bedeutung hat und wirst nach der Lek-

ture gewiss viel weniger Wesen davon machen als jetzt. Ich höre übrigens gerne Deine Meinung durüber. Schicke mir das Manuscript wieder zurück, da ich kein anderes Exemplar davon habe und ich nicht will, dass ein Anderer ausser Dir es sieht."

Wir finden in diesem Briefe den unbefangenen Ausdruck eines Manues, der seine Arbeit einem Freunde gegenüber charakterisirt, und erhalten den Eindruck, dass der Erklärungsversuch der Brechung durchaus Eigenthum des Briefschreibers ist. Allerdings ist es ja immer möglich, zwischen der Erklärung und der Entdeckung des Brechungsgesetzes noch zu unterscheiden. Descartes braucht, so könnte man schliessen, nur die Erklärung des von einem Anderen gefundenen Gesetzes als sein Eigenthum in Anspruch genommen zu haben. Indess hängt die Erklärungsweise so eng mit seiner eignen Entwicklung des Gesetzes zusammen, dass man kaum das eine von dem andern trennen kann.

Von allen die Refraktion direkt betreffenden Briefstellen scheint mir endlich diejenige die wichtigste zu sein, in welcher er sich Mersenne gegen über über die Ausstellungen ausspricht, welche ein gewisser Bourdin von der Gesellschaft Jesu, ein damals bekannter Muthematiker, an seiner Dioptrik gemacht hatte 36). Bourdin muss die Beweisführungen des Descartes in sehr gering-chatziger Weise beurtheilt und sehr verletzende Ausdrücke dabei gebraucht haben, so dass letzterer sich dem Freunde gegenüber weitläufiger als sonst rechtfertigt. Dann fährt er fort: "Ich wundere mich auch darüber, dass er sagt, ...mein sogenannter Beweis könne durch ihm lüngst bekannte Mittel geführt werden, von denen er aber in meinen Schriften nights bemerkt habe, die ich also, als wenn sie zur Sache nichts thäten, einfach bei Seite gelassen hätte." Wenn ich dies mit der 5. und 6. seiner optischen Thesen Seite 9 vergleiche und mit seinem ganzen Unternehmen überhaupt, so kann ich mir gar nichts Anderes denken, als dass er über die Reflexion und Refraktion genau das, was ich lehre, und was Niemand vor mir bewiesen hat, seinen Schülern mitgetheilt habe, nur mit veränderten und entstellten Worten, so dass er etwas Anderes zu sagen scheint und dass er mir andere Ansichten unterstellt, um sie nachher zu verbessern." Wie soll man das hier dem Mersenne gegenüber gegebene Geständniss, der mindestens ebenso gut wie Descartes mit allen literarischen Erscheinungen bekannt war, anders deuten, als dass Descartes in gutem Glauben die Beweise für die optischen Gesetze nicht allein als sein Eigenthum beansprucht, sondern noch besonders hervorhebt, dass Niemand sie früher gegeben habe. Es betrifft dies wesentlich die Refraktion, gegen welche Bourdin auftrat. Hätte er früher das Snell'sche Manuscript geschen, worin nach Voss ein Beweis des Brechungsgesetzes enthalten war,

so würde er so nicht haben schreiben können. Hätte er von Hortensus den Beweis gehört, so würde er gleichfalls den obigen Ausdruck nur mit Einschränkung haben brauchen können, denn Hortensius konnte auch nur Snell's Beweis mittheilen. Es bleibt freilich auch hier wieder die Moglichkeit, unter Berücksichtigung natürlich des oben aus der historischen Darlegung Gewonnenen, Descartes habe zwar den Beweis mit ihm eigenthümlichen Mitteln gegeben, aber für ein Gesetz, dessen wesentlichen Charakter, nämlich die Benutzung der Strecken statt der Winkel, er von Anderen überkommen habe. Unwahrscheinlich bleibt eben bei der Erwägung, in wie frühe Zeit des Descartes Bekanntschaft mit dem Brechungsgesetz binaufreicht, diese Möglichkeit auf jeden Fall, die angeführte Briefstelle gehört aber zu den merkwürdigsten und ist, wie die Mehrzahl der oben benutzten, bisher völlig unbeachtet geblieben.

Damit verlassen wir die Betrachtung der Zeitverhältnisse und der Momente, welche aus dem Charakter des Descartes für seinen Anspruch auf de selbstständige Entdeckung des Brechung-gesetzes angeführt werden konnen und wenden uns der Erörterung des Weges zu, auf welchem er zur Auf stellung seines Gesetzes gelangen konnte.

2.

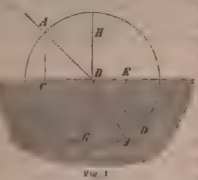
Versuchen wir uns den Gedankengung, den Descartes bei der Entdeckung des Brechungsgesetzes verfolgt haben wird, falls er selbstständig zu demselben gelangt ist, zu vorgegenwärtigen, so sind, es hauptsächlich seine Studien an den Kegelschnitten, welche dabei zu berücksichtigen sind. Aussor diesen dürfen aber die Bestrehungen, welche, wie bereits oben erwähnt wurde, in der damaligen Zeit lagen, möglichst gute Brenngläser zu construiren und die Beschättigung mit den optischen Schriften seiner Vorgänger, namentlich Kepler's, nicht unerwähnt gelassen werden. Durch Kepler var die Optik zuerst in wirklich wissenschaftlicher Weise behandelt worden, und wenn er auch das Brechungsgesetz noch nicht auffand, so waren doch namentlich die Eigenschaften der Linsengläser, so wie die der optischen Instrumente, auf ganz neue Weise von ihm behandelt worden. Doch mag sein Eintluss auch besonders durch seine kritischen Bemerkungen nicht unerheblich gewesen sein. Im 4. Kapitel nämlich der Paralipemena in Vitellionem, dem Kapitel, welches von der Brechung handelt, bespricht Kepler im zweiten Abschnitt die Meinungen des Alhazen und Vitello und führt, wie das überhaupt seine Art ist, alles Wesentliche mit peinlichster Genaugkeit und Ausführlichkeit auf. Dabei erwähnt er, dass letzterer noch etwas ganz besonders Subtiles ersonnen habe, dem er aber doch meht bei

stimmen könne. Die Bewegung des schräg einfallenden Lichtstrahles sei, so lehre jener, zusammengesetzt aus einer Bewegung senkrecht und einer andern parallel zur Oberfläche des dichteren Mediums 36). Wir liegegnen also hier der Auschauung, welche auch Descartes bei seinem methodischen Beweise des Brechungsgesetzes im sweiten Kapitel der Dioptrik auseinandersetzt. Kommt so diese von Kepler wieder aus den älteren Schriftstellern hervorgehobene Anschanung, die übrigens Descartes auch unmittelbar aus den Originalwerken derselben entnommen haben konnte (Alhazen war erst 1572 durch Fridericus Risnerus auf Antrieb des Petrus Ramus zu Basel herausgegeben und die Schrift des Vitelio war demselben Bande beigefügt), erst bei dem Beweise zur Geltung, so konnte eine Bemerkung Keplers im Anschluss an jene Meinungen Descartes auf seinen Weg der Entdeckung des Gesetzes gelenkt haben. Kepler überschlägt alle Unzuträglichkeiten, welche aus des Alhazen und Vitello Ansicht entspringen, wonach der Lichtstrahl desshalb vom graden Wege abgelenkt werde, damit er dasjenige, was er an Intensität durch das Eintreten in ein dichteres Medium verliert, durch das Näherherantreten an das Einfallsloth wieder gewinne, indem er dann kräftiger den Boden des Gefässes trifft. Bei dieser Erwägung kommt er zu der Ueberzeugung, dass dann die Brechungen mit den Sinus gewisser Winkel wachsen müssten, weil ja die schräg einfallenden Strahlen in diesem Verhältniss abgeschwächt werden. Die Erwähnung des Sinus an dieser Stelle hat für uns in der That otwas Auffallendes, da das Brechungsgesetz durch ein Sinus-Verhältniss ausgedrückt wird.

Es ist nicht unmöglich, dass Descartes hierdurch auf die Sinusse der Winkel aufmerksam geworden ist, gerade wie er vermuthlich ebenfalls durch Keplers Betrachtungen über die Kegelschnitte, die allerdinge zu einem Resultat nicht geführt hatten, bewogen worden sein wird, eben diese Curven noch einmal vorzunehmen.

Das Studiom an den Kegelschnitten war für Descartes entscheidend. Er fand, dass das Verhältniss der Excentricität zur halben Axe eine merkwürdige Bedeutung bei den optischen Eigenschaften der Kegelschnitte bekommt, woran sich seine weiteren Untersuchungen anschlossen, welche sich in der Dioptrik im achten Kapitel niedergelegt tinden<sup>33</sup>). Indem er dieselben verfolgte, fand er, dass, wenn die Ellipse oder Hyperbel die Eigenschaft haben soll, die mit der Axe parallelen Strahlen in einem ihrer Brennpunkte zu sammeln, sich die verschiedenen Lichtgeschwindigkeiten in der Luft und im Glase verhalten müssen wie die halbe Axe zur Excentricität <sup>38</sup>). Dass dieses Verhältniss unmittelbar in das der Sinusse des Eintalls- und Brochungswinkels umgesetzt werden kann, wird ihm nicht entgangen sein, denn, wenn er auch bei dieser Gelegenheit diese Sinusse nicht

genannt wird. (Fig. 1.) Denn das Verhilltniss dieser Winkel ändert sich nach der Grösse derselben, dagegen das der Linien AH und GJ oder das



entsprechender ändert sich nicht, bei irgend einer Brechung, welche von demselben Körper herrührt. (\*\*4\*) Hiermit und einigen wenigen anderen gelegentlichen Andeutungen ist die ganze Sache abgethan.

Es hat hiernach den Anschein, als wenn Descartes ganz und gar kein Gewicht auf dies merkwürchige Gesetz legte, als wenn er von durchaus Bekanntem spräche, welches er nur noch einmal ge-

legentlich gegen einige geltend gemachte Irrthümer wahren will Es macht alles dies durchaus nicht den Eindruck, als wenn Descartes das Hewusstsein habe, etwas ungewähnlich Bedeutendes ausgesprochen zu haben, wie sich denn auch in dem ganzen an seine Beweisführung anknüpfenden wissenschaftlichen Streit mit Fermat, Hobbes und anderen kein Wort davon findet, dass hier ein bisher noch unbekanntes Naturgesetz ausgesprochen on Wussten wir nicht aus brieflichen Mittheilungen 32) von Descartes genan, dass diese Unveränderlichkeit des Sinus-Verhältnisses von ihm wirklich als die Hauptsache angesehen worden ist, die Dioptrik würde uns darüber völing in Zweifel lassen, oh Descartes wirklich dieren wesentlichen Inhalt des neuen Gesetzes richtig gewürdigt hatte. Es findet dies eigenthumhebe Verhalten dadurch vielleicht eine Erklärung, dass es Descartes in der Dioptrik auf eine methodische Entwicklung der Ursachen für die Brechung ankam, denn er beweist die Refraktion in völlig derselben Weise, wie die Reflexion. Bemerkenswerth aber bleibt es immerhin, dass der Leser nur wie im Vorübergehen auf das grosse Gesetz aufmerksam gemacht wird und dass er sich selbst in den für ein und dasselbe Medium unveränderlichen Fortpflanzungsgeschwindigkeiten den eigentlichen Grund für die Unveründerlichkeit des Sinus-Verhältnisses auchen muss.

Gehen wir nun auf den Einwand des Leibnitz ein, dass Descartes sich bei seinem Beweise arg verwickelt habe<sup>45</sup>).

Bei diesem Beweise muss man bedenken, dass er concipirt wurde in einer Zeit, wo die Zerlegung und Zusammensetzung der Bewegungen und Kräfte noch durchaus nicht ins allgemeine Bewusstsein übergegangen war. Leibnitz dagegen war in diesen neuen Vorstellungen schon durchaus bemisch. So musste ihm denn eine Darstellung, in welcher zwar der Begriff der Componenten verwerthet war, bei dem aber der der Rosultanten

kreises den vollständigen Schlüssel für den Inhalt und die Porm des von ihm ausgesprochenen Lichtbrechungsgesetzes und brauchen nicht nach fremden Hülfen auszuschauen. Descartes selbst deutet auf die Art und Weise, wie er die hierhergehörige Aufgabe gelöst hat, hin, wenn er in einem Briefe an Mersenne <sup>42</sup>) ausspricht, dass die geometrische Betrachtung ihn zum Brechungsgesetz geführt habe.

3.

Es erübrigt noch ein Wort über den von Leibnitz<sup>4</sup>) erhobenen Einwand, dass Descartes sich bei seinem Beweise arg verwickelt habe, beimbringen. Schon Voss spricht es an der bereits mehrfach angeführten Stelle<sup>2</sup>) seiner "Antwort u. s. w." aus, dass Descartes wohl den von Snell gegebenen Beweis für das Brechungsgesetz nicht gesehen haben könne, er hätte sonst nicht seinen eignen umständlicheren dafür gegeben. Diese Aeusserung ist in sofern nicht ohne Bedeutung, als die Aussage von Huyghens<sup>3</sup>) damit nicht recht in Einklang zu bringen ist. Letzterer erwähnt nämlich, dass er in Erfahrung gebracht habe, Descartes habe die Handschrift des Snell selbst gesehen. Ist dem so, so wird er ja auch wohl den darin enthaltenen Beweis des Lichtbrechungsgesetzes gesehen haben. Es ergiebt sich hieraus, dass selbst zwischen den alten Gewährsmannern für das Plagiat des Descartes keine Einstimmigkeit besteht, was indess hier nicht weiter verfolgt werden soll.

Der von Descartes im zweiten Kapitel der Dioptrik gegebene Beweis hat schon zu seinen Lebzeiten mannigfache Antechtungen erfahren, wie aus den zahlreichen diesen Punkt betreffenden Briefen hervorgeht. Er ist auch spüterhin immer wieder befehdet und Poggendorff nennt ihn mit Recht nur einen Versuch zum tieferen Eindringen in die Natur des Lichtes 48).

Das Merkwürdigste, was daran auffällt, ist jedenfalls dies, dass die Hauptsache, nämlich die Unveränderlichkeit des durch die Sinus des Einfalls- und Brechungswinkels bestimmten Verhältnisses gar nicht, wie sich's gebührt, in den Vordergrund gerückt ist. Dem Leser wird vielmehr zugemuthet, den Schluss, der zu dieser fundamentalen Wahrheit führt, selbst zu zichen, ohne dass Descartes darauf hinweist, dass er gezogen werden muss. Nachdem er nämlich in sehr ausführlicher Darlegung Beispiele und einzelne Fälle besprochen und die Neigung des gebrochenen Strahls gegen die horizontale Gränzfläche beider Medien durch Construktion gefunden hat, fährt er fort: "Es muss dabei betont werden, dass diese Neigung gemessen werden muss durch die Grösse der Linien CR oder AH und EB oder GJ oder ähnlich liegender, nicht durch die Grösse der Winkel, wie ABH oder GBJ und noch viel weniger durch die von DBJ, welcher der Brechungswinkel

suchte sieh, so gut es eben anging, mit seinen noch unvollkommenen mechanischen Anschauungen über die Schwierigkeiten des methodischen Beweises hinwegzubringen. Descartes fasst die Aufgube, den Punkt zu finden in welchem der Strahl nach seinem Eintritt in ein anderes Medium einen Krois von gegebener Grösse trifft, nicht als mechanische, wie sie dech eigentlich ist, sondern als geometrische, und behandelt sie darnach, indem er nach Orten für diesen Punkt frägt, für deren Bestimmung dann aller dings mechanische Gesichtspunkte, aber in sich zusammenhangslose, geltend gemacht werden.

Was der Einwurf des Leibnitz eigentlich bezwecken soll, nämlich nachzuweisen, dass Descartes gewaltsam gegen seine Principien und alle Regeln des Schlussverfahrens in seinem Beweise vorgegangen sei, um zu einem Resultat zu gelangen, das er selbst niemals entdeckt, sondern von einem andern entnommen hatte, das können wir nach dem Vorstehenden nieht gelten lassen, glauben vielmehr, dass gerade in seinen Beweisen Descartes besonders methodisch, wenn auch nicht besonders glücklich, zu Werke gegangen sei, und so kann auch der letzte Einwurf gegen die Annahme, dass Descartes das Brechungsgesetz selbstständig entdeckt habe, eine wirkliche Bedeutung nicht behalten

4

Die fünf Haupteinwürfe haben wir hiermit auf den Werth zurückgeführt, den sie nach unserer Meinung beanspruchen dürfen. Wir haben nachgewiesen, dass der lange Aufenthalt von 20 Jahren in Holland (1629—1649) Descartes in Bezug auf das Brechungsgesetz nichts belfen konnte, da er schon 1627, wenn nicht viel früher, dasselbe kannte; dass Hortensius ihm nichts mitzutheilen vermochte, da dieser um 1627 ihm mündliche Mittheilungen zu machen meht im Stande war; dass des Descartes Charabter es gestattet anzunehmen, dass er ein Plagiat mit seinem Ehrgefühl für nnvereinbar halten musste; dass er Versuche nicht nötlig hatte, um das Brechungsgesetz zu finden; endlich, dass er in seinem Beweise für dasselbe sich nicht mit seinen eignen Grundsätzen in Widerspruch gesetzt, auch überhaupt sich nicht verwickelt hat. Hiernach sind die aus alter und neuer Zeit stammenden Gründe dafür, dass Descartes das Brechungsgesetz entlehnt habe, wohl nicht mehr als vollgültig anzusehen.

Wie es nun bei historischen Untersuchungen stets der Pall sein wird, so ist auch in unserer speciellen Frage auf die Reihe der Zeitbestimmungen das grösste Gewicht zu legen, sobald es nicht gelingt, einen beglaubigten Ausspruch des Descartes zu finden, durch welchen seine Abhängigkeit von Snell direkt widerlegt wird. Nun ist es zwar möglich gewesen, aus den vorhandenen Briefen zahlreiche Aussprüche zu entnehmen, durch welche

mindestens die Unwahrscheinlichkeit einer solchen bewussten aber verschwiegenen Abhängigkeit sich ergiebt, aber sie sind sämmtlich nicht derart, dass sie eine weitere historische Nachforschung überflüssig machten. Die Frage steht also meiner Ansicht nach so: Hat man die bisherige Meinung von dem Plagiat des Descartes allein darauf gebaut, dass man sich sagte, Descartes müsste nach seiner Uebersiedelung nach Holland 1629 unbedingt, aber auch nur unter dieser Bedingung, das Snell'sche Gesetz erfahren haben, so hat die historische Untersuchung ergeben, dass dann ein Plagiat unmöglich ist, weil er schon 1627 oder 1628 das Brechungsgesetz kannte, er es also selbststündig gefunden haben musste.

Giebt man, und das ware nun die neue Phase, in welche die Streitfrage eintritt, dem Jahre 1629 eine so entscheidende Bedeutung nicht, so kann sich Descartes entweder 1617 -19 oder 1621 -22 direkte Kunde von dem Gesetz verschafft haben, er muss dann aber Snell persönlich begegnet sein 40). Hier lässt uns die historische Untersuchung zunächst im Stich; wir wissen nicht, wann Snell sein Gesetz formulirt hat, doch scheint es, nach den Werken, die er herausgab, zu urtheilen, erst nach 1621 gewesen zu sein. Ist dies der Fall, so müssen wir Descartes als selbstständigen Entdecker des Brechungsgesetzes ausehen, da er nach dem Frühjahr 1622 bis zu seinen optischen Entdeckungen Holland nicht wieder betritt. Ist es dagegen nicht der Fall, so bleibt es immer sehr unwahrscheinlich, dass von allen Gelehrten damaliger Zeit nur der junge und in Holland nur gelegentlich sich aufhaltende Descartes es gewesen sein soll, der von dem Gesetz Kunde erhielt. Endlich aber ist es, wenn sonst die Deutung jenes Briefes an Beekmann zulässig ist, wie wir sie oben und in Anmerkung 29 versucht haben, meht unmöglich, dass Descartes bereits während seines ersten Aufenthalts in Holland 1617 -19 auf die optischen Eigenschaften der Kegelschnitte gestossen ist, und dann würden wir Descartes bedingungslos als selbstständigen Entdecker des betreffenden Geeetzes ansehen müssen, zumal er auf einem durchaus originellen Wege auch später die damit in Zusammenhang stehenden Untersuchungen durchführte

Jedenfalls glauben wir berechtigt zu sein, die augenblicklich geltende Meinung von des Descartes Plagiat fallen lassen zu können und uns eine bedeutend günstigere Ansicht von seiner selbstständigen Entdeckung des Brechungsgesetzes bilden zu dürfen.

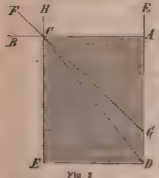
## Anmerkungen und Litteraturnachweise.

- NB) Die Citate aus den Briefen des Descartes sind nach der Ausgabe von 1692 und 1693, die aus der Droptrik nach der Ausgabe von 1666 gemacht.
- 1) In Betreff des "brennenden Ehrgerzes in der Wissenschaft zu glänzen" beachte man, dass Descartes nur nach vielem Drängen von Seiten seiner Freunde sich entschliessen konnte, sein erstes Hauptwerk Discours sur la methode etc herauszugeben. Auch war er bereits über 40 Jahre alt, als es endlich erschien, obwohl er lange Jahre vorher alle Materialien dazu gesammelt hatte, und schlieselich erschien es anonym. Nicht viel anders erging es ihm mit seiner zweiten Hauptschrift, den Principien der Philosophie, die er eigentlich gar nicht herausgeben wollte; theils and Furcht, dadurch in Streitigkeiten verwickelt zu werden, theils aus Schen vor einer abschliessenden Fassung seiner Gedanken. Er konntnicht gut fortig werden mit einer Ausarbeitung seiner Idecen. Auch kam er, je länger er lebte, um so mehr zu der Ueberzeugung, dass es besser wäre, überhauft zu schweigen und sieh im Stillen zu unterrichten, denn er erfuhr, nicht um seiner berausfordernden Eigenschaften, sondern um der neuen und bahnbrechensten Gedanken in seinen Schriften willen vielerlei Angriffe, so namentlich in Holland, wo seine Anhunger zuerst antingen sich die academischen Lehrstühle zu erobere Es war ihm michte lieber als das zurückgezogenste Leben; unbemerkt zu bleiben, war sein höchster Wunsch, Qui bene latut bene vixit seine Devise. Ging er doch allein desswegen nuch Holland, um gänzlich für sich und seine Studion so leben, durch deren Fortschritt er glaubte der Menschheit Dienste erweisen zu können. Auch vergleiche man, was er in den Briefen häung ausspricht, wie z. B. "Es liegt mir weng daran, ob ich etwas eher schreibe als andere, wenn es nur wahr ist, was ich schreibe." Aus alledem geht hervor, dass der Ehrgeiz in der Wissenschaft zu glünzen, ein hervorstechender Zog in seinem Charakter nicht gewesen sein kann. Und so wenig wie dieser bei Descartes unangenehm hervortrat, ist es mit der zu Streitigkeiten führenden Reizbarkeit gewesen. Es ist bekannt genug, dass die Streitigkeiten, in welche er namentlich in Holland verwickelt wurde, von ihm nie gesucht wurden, dass sie sich vielmehr ganz von sellet aus der Negheit seiner philosophischen Principien ergaben und dass er so lange wie möglich zögerte, persönlich in diesen Streit einzugreifen.
- 2) Mensura porro Cartesii non differt a communi opticorum mensura, sed demonstrationis ratio diversa est. Postquam quippe in Hollandiam venit, satis liquet et ipsum quoque nonnibil intellexisse de Snellii methodo ad mensurandas refractiones, utpote quam multi satis norant quamque Hortensius et publice et privatim exposuerat. Quod itaque (Cartesius) babet, refractionum mementa non exigenda esse ad augulos, sed ad lineas, istud Snellio acceptum ferre debuissel, enjus nomen more solito dissimulavit. Ipsam tamen Snellii demonstrationem non

vidisse lubenter admiserim utpote cum omissa faciliori demonstratione operosiorem sectatus sit. (Isaac Vossius, responsio ad obj. Joh. de Bruin p. 32.)

3) Theils um ihrer Wichtigkeit überhaupt, theils desshalb, weil darin eine Andeutung der Snell'schen Gedanken enthalten ist, mag die Angabe des Huyghens vollständig hier Platz finden.

Hace antem refractionum mensura, non sinuum sed angulorum ipsorum proportione, ab Albaseno Arabe et Vitellione olim definita fuerat et experimentis quibusdam utcunque confirmata. Sed cum in majoribus radiorum inclinationibus a vero discrepare proportio illa reperiretur diligentius sibi recentiores investigandam existimarunt. In quibus Keplerus plurimis frustra tentatis ipsam quidem ren veritatem non est assecutus, conjecturis tamen suis variisque molitionibus non parum sequentium studia adjuvit. Post cum vero Wilebrordus Snellius cum jam majus operae pretium appareret quippe exorto telescopii invento, multo labore multisque experimentis co pervenit ut veras quidem refractionum mensurus teneret, nec tamen quod invenerat, satis intelligeret. Nam posita exempli gratia aquae super-



in F posito apparent quasi in recta FC, donec in F posito apparent quasi in recta FC, donec in G puncto occurreret rectae AD ad superficiem aquae perpendiculari, hisque itaque descriptis statuebat, imaginem rei visae apparere in G, rectaeque CD ad CG certam esse rationem, veluti in aqua susquitertiam.

Quae rectarum inter se ratio vera est, ac convenit prorsus cum ea, quam paulo ante explicuimus, refractionis lege, quia CD est ad CG ex doctrina triangulorum ut sinus anguli DGC vel AGC seu HCF ad sinum anguli CDG sive DCE. Verum ad hanc sinuum proportionem nequaquam attendit

Snellius et usque adeo ab apparente imagine rem omnem pendere existimavit, ut etiam in radio perpendiculari qualis  $H\ell$  effectum refractionis seu ut falso opinatur, decurtationem radii visorii agnosceret deceptus eo, quod etiam recta desuper in vas aquae plenum inspicienti fundus omni parto attoli videtur.

Hace autem omnia, quae de refractionis inquisitione volumine integro Snellius exposuerat, inedita mansere, quae et nos vidimus aliquando et Cartesium quoque vidisue accepimus, ut hine fortasse mensuram illam, quae sinibus constitit, elicuerit, qua in explicanda irido et vitrorum figuris investigandis felicissime est usus.

Chr. Zutlichemii op. reliqua vol. II, dioptr. p. 8.

- 4) Eodem modo ratio sinuam complementi angulorum refractionis et incidentiae, cum nobis sit reciproca resistentiae mediorum, semper cadem crit: quod est theorema Cartesianum, licet de resistentia mediorum diversa nostris imo contraria senserit Cartesius. Quare non abs re cl. Spleissius, vir in his quoque studiis versatissimus, animadverso hoc consensu conclusionum, dubitat annon Cartesius, cum in Batavis esset, viderit theorema Suellianum; notat enim solonne ipsi fuisse praeteriro nomina autorum et exemplum affert Mundanorum vorticum, ad quos Jordanus Brunus et Johannes Keplerus ita digitum intenderint, ut tantum istud vocabulum ipsis defuisse videatur. Accedit, quod Cartesius theorema hoc suum proprio marte demonstraturus in magnas incidit salebras. Acta crud. 1682. p. 187.
  - 5) Spleiss war auch erst 1706, in demselben Jahre also wie Hortensius ge-

boren, beschäftigte sich aber frühzeitig mit optischen Studien. So gab er 1728 seine dissertatio de propagatione huminis heraus.

- 6) J. Millet, Descartes, sa vie, ses traveaux, ses decouvertes avant 1637. Para 1807, p. 142.
- 71 J. Priestley, the history and present state of discoveries relating to vision light and colours 1772.
  - 8) Priestley, Geschichte der Optik übersetzt von Klügel 1776, p. 82.
  - 9) J C Fischer, Geschichte der Physik, Il, 41.
  - (0) Wilde, Geschichte der Optik, I, 227-230.
  - 11) von Kampen, Beknopte Geschidenis van de letteren 125°-126°:

Het is desniettemin mogelijk, dat Cartesius van zijne ziete, zonder iets van Snellius te weten, tot dezelfde ontdekking als hij is gekommen.

12) Delambre, histoire de l'astronomie moderne II, 224:

Tout cela est possible et ne manque pas de vraisemblance, mais il s'en fant, que le plagiat soit prouvé. Descurtes peut avoir fait la découverte de son cote et sans rien devoir à Snellius, c'est le sentiment de Leibnitz, qui ne laissuit pas de pencher du côté de ceux, qui estiment, qu'il avait pu profiter des lumières du savant hollandais.

13) Delambre, b. de l'astr. mod. II, 226:

Un anonyme, qui a chargé de notes l'edition des lettres, que je cite, et que est de la bibliothèque de l'institut, conjecture, que la lettre a écrite a Golius en 1632. Ce Golius était professeur à Leydo, il n'est pas étoniant qu'il connut le théorème de Snelhus. Descartes a pu lui dire, qu'il savait la mamère de diviser la règle de l'instrument, ne serait-ce pas ce Golius, qui l'anrait appris a Descartes, qui en reconnaissance lui indique un moyen pour le vérifier. V. Consum theilt Nüheres über das von Delambre so wie auch von ihm benutzte Exempar der Briefe des Descartes mit joeuvres de Descartes Bd. VI avant propos pag. II, aber es ergiebt sich daraus nichts über den Urheber der Randbemerkungen und den Werth der letzteren.

14) Ep. pars II, ep. I.XX: vitrum, cujus figuram D. Mydorgius ipse deline-averat.

Dass in beiden Briefen, diesem 70. im zweiten Theil und dem 81 in demseiben Theile dasselbe Glas erwahnt wird, ergiebt sich daraus, dass beide Male Mydorpe ganz speciell als Zeichner der sum Schleifen nothwendigen Modellfigure erwähnt wird; auch wird beide Male der Umstand ganz besonders hervorgehoben, dass das Glas die Lichtstrahlen genau in einem vorber bestimmten Punktsammelte.

15) Golius (J. Golius, geb. 1596, war Professor der orientalischen Spraches zu Leyden und wurde 1629 des W. Snell Nachfolger) wird einmal in einem Briefe an Mersenne erwähnt und nicht gerade besonders ehrenvoll, so dass es hierasch zweiselhaft erscheinen kann, dass Descartes ihm eine so wichtige Mittheilung wie das Brechungsgesetz zu verdanken haben wird. In jenem Briefe (Ep. pars III ep XXXIII) handelt es sich um die Geometrie, welche ebenfalls 10 wie die Dioptria als Anhang des Discours erschien und Descartes aussert sich darüber solgendermassen: E professoribus autem scholasticis nemo est qui eam intelligat, neque Golius et multo minus Hortensius, qui sufficientibus ad eam praeceptis non est imbutus. Dass hier auch des Hortensius und zwar in ziemlich geringschätziger

Weise Erwähnung geschieht, ist für uns noch besonders interessant, weil es zeigt, was Descartes von ihm hielt.

16) Montuela, histoire des Mathematiques, II, 245. Haygens ne tire point absolument la consequence que Descartes leur dut sa déconverte: il se contente de la soupçonner et nous ne croyons pas, qu'on puisse aller plus loin, nous laisserons donc cette question indécise, comme tant d'autres impossibles à résoudre, faute de faits suffisamment constatés, car il paraît qu'il était en possession de toutes les découvertes, qu'il étale dans sa géometrie et sa dioptrique, plusieurs années avant de les publier, ainsi il auraît pu avoir fait lui-même la découverte de la loi de la réfraction, avant d'avoir vu les manuscripts dont étaient en possession les héritiers d' Hortensius.

17) Chr. Fr. Pfleiderer, Thesium inauguralium pars mathematico-physica.
1792. Tubing.

Th. XXVII. Inique autem plagii illus Cartesium accusari, varia epistolarum illius loca, praesertim Pars III, ep. 89, 90, 91, 92, Pars II ep. 81, 74 collatis Dioptrices cap. X et cap. VIII, § X. evincere videntur.

Th. XXVIII. Neque Hugenius (opusc. posth. Tom. I, Dioptr. p. 3) certo sibi constare asserit (Montucla, l. c. p. 182; Gehler, l. c. § 417) tantum se accepisse commemorat, quae de refractionis inquisitione volumne integro Snellius exposuerat, Cartesium vidisse.

18) Millet, Descartes, sa vie, ses travaux etc. p. 142. En consultant les lettres, qu'il écrivit de Hollande en 1629 à Ferrier, ouvrier, qu'il avait formé lui-même dans l'art de la taille des verres, et à Mersenne, son ami, on voit que presque toutes, pour ne pas dire toutes ses découvertes en optique ont été faites à l'aris et que Leibnitz et l'uyghens ont fait une supposition aussi fausse que malvaillante en imaginant, qu'il avait emprunté à un manuscript de Spellius l'idée d'exprimer la loi de la réfraction par la comparaison des sinus des angles d'incidence et de réfraction

19) Whewell, history of the inductive sciences vol. 11 p. 379.

The person, who did discover the law of the sines, was Willebrord Snellius about 1621\*), but the law was first published by Descartes, who had seen Snells papers

20) In der Biographie universelle ancienne et moderne, tome 42, p. 520 finden wir über Descartes Folgendes:

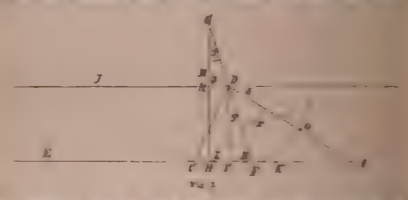
Son discours sur la dioptrique renferme aussi beaucoup d'applicationa géomé triques ingénieuses; mais la dioptrique était impossible à faire, quand la réfrangibilité inégale des divers rayons de la lumière n'était pas connue. C'epeudant on y trouve encore une nouvelle preuve du génie de Descartes dans la découverte qu'il y donne de la veritable loi de la réfraction. Il est vrai, qu'après sa mort Huygens lui a contesté cette découverte, en alléguant, qu'elle existait dans les manuscripts de Snellius, que Descartes a pu voir en Hollande, mais cette réclamation tardive, faite a une epoque où Descartes ne pouvait plus se défendre ne suffit pas pour lui êter une découverte, qui ne lui fut contestée tant qu'il vécut; car il n'existe pas dans les sciences d'autres titres de possession que la publicité. Wir können selbetverständlich den in der angeführten Stelle entwickelten Grundatzen nur sehr bedingter Weise zustimmen. Es handelt sich in unserer Streit-

<sup>\*)</sup> Diese Zeitangabe ist nur nach allgemeiner Schätzung angesetzt.

illum, quod commodo tuo fieri possit, communicares. Pent autem ut sibi praestetur artifex qui sciat exacte secare vitra. Arbitror hanc ultimam conditionem acque difectlem ac omnia reliqua, nisi faciat ipse artifices de industria, et qui tus imperet, nam ad praesens ad suum modum inventri non credo. Adeo me vilipendit, ut non credat, satis mihi ingenii ease ad quippum capiend im ast onandom, quod ipse me praesente asserere ausm est. Fateor tennitatem mean, quae tamen excusari debet, cum nemo me quicquam docuerit praeter te cur omnia mea debeo. (Ep. XCI, Pare III.)

Auf den Brief Ferners antwortet Descartes sehr ausführlich, und geht namentnen auf die Methode, den Brechungsexponenten zwischen Licht und Gias zu hnere, genau ein. Die darauf bezügliche Stelle lantet.

Sit have the Quadrantis AE, triangulum vitreum applicatum super FGH, come cannot magnitudinis case possit, dum lines eyas OH decidat ad angulus recta super AE, que solas radios transiens per pinucham J, recta progreculatur versus D, nalla facta refractione dum in vitrum ingreditur, sed saltem tum com egre-



dient, almiram in panelo D. Nota getar insum "TPF pase representat incimationem with, in qua sit refractio et panelim D in quo i a intersecta est per
ration some et ponelim d, in pao radius Sobo J Ed intersecta insum ter qua
transia. Habes itaque aparitum APF fundamentum a puncto D troca abun
insum D. aceso ut angulas PD acestalia et aparilo APF et outa in qui
panelo nace unea D. intersecabet troim quadrantem noncom in outatio C pe
insulto some lineam (A acqualem (D) et bineam Al acqualem AD quaer
panelo some lineam (A acqualem (D) et bineam Al acqualem AD quaer
panelo medium inter puncta A et L, numerom B. Et si nabera tria puncta al
quae tibi iant provincionem quies est inter lineas 4 R et Bo mini tibi de mo
tra apus est. Proportio antern sta semper requel acqualis qual-sumque tria
quain veterant sumas, dum inicia speciem sint napuam

Une benef at die 32 des destren Theils der Briefe mit 10m il. Nor 1821 aus Amsternam datert. Die Construktion der Briefe mysverhaltenses mit wie 2021 aus dem nachtigeneden Aumerkangen Nr. 41 ergreit mer eine 18222 andere

Wind in spaints, in Armerican it reduces began benefit and the little of the free grant distribution to be a second of the day described and the first inspection of the free day described and the first of the distribution of the first of the day of the day of the first of the day of the first of the fir

weist eine andere Briefstelle, ep. pars II, ep. LXXXIV, wo Descartes von der Theorie des Sehens spricht. Non miror, quod D. Mydorgius in multis quae de visione scripsi, a me dissentiat, huic enim materine multum ante hac studnit et cum diversa a me principia fuerit secutus, diversas etiam opiniones hanserit necesse est. Sed rationes meas quo magis perpendat, eo magis illi satis facturas spero; ipse autem nimis pollet ingenio, quam ut veritatem non amplectatur.

24) Poggendorff, Vorl. S. 316: "Er gub auch eine Maschine zum Schleifen solcher") Linsen an, mit welcher der Künstler Ferrier 1028 in Paris wirklich eine convexe dieser Art zu Stande brachte, aber keine concave."

Poggendorff erwähnt hier selbst das Jahr 1628 als Jahr des Gelingens, er musste also wohl auch berücksichtigen, dass die Maschine vorher erfinden war, und sie war ziemlich complicirt; ehe aber die Maschine construirt werden konnte, musste Descartes das Sinus-Gesetz erkannt haben, denn darauf berüht sie erzig und allein. Auch hatte Descartes den Glasschleifer Ferrier sich selbst herangebildet und überhaupt alles Wesentliche, was bei diesen Operationen zu thun war, selbst angegeben (vgl. die folgende Nr. 26). So lag es auch für Poggendorff nahe diesen Termin auf S 316 mit dem zu vergleichen, was auf S. 311 entwickelt vorliegt. Er wäre vielleicht dann zu andern Schlüssen gekommen.

25) Descartes war im October 1629 nach Holland gegangen und hatte Ferrier in Paris zurückgelassen. Dieser bekam Aufträge um Gläser von derselben Wirksamkeit zu schleifen wie früher, und da Descartes ihm nicht mehr zur Seite stand, war er rathlos. In einem Briefe datirt vom 26. Oct. 1629 schüttet er sein Herz über eine Menge Dinge aus und fährt fort:

Omnes istae difficultates me non adec turbant, ope enim tua spero me eas superaturum, et ostensurum posse me melius facere quam dicere. Superest mibi adbuc nnom dubium manifestandum, quantum ad modum requisitum ad inveniendam lineam necessariam per triangulos et meum Quadrantem \*\*), nimirum, an si duo trianguli vitri ejusdem Diaphani sint diversi, et consequenter diversos faciant effectus super linea divisa, quae retinet radium in dicto Quadrante, et formentur duo moduli, conformes diversis lineis refractionis, nimirum, inquam, utrum effectus duorum vitrorum possit esse similis veluti ad urendum in puncto quodam determinato secundum tuas regulas. Docuisti me triangula posse construi tali angulo, quo placuerit; non possum ejus experimentum facere; triangula enim, quae ad praesens habeo, omnia sunt similia; rogatum te velim, ut hunc mihi articulum resolvas. Novi enim, te mihi dixisse, omnia parva vitra concava posse inservire cuilibet grandi vitro. Amisi frustulum chartae, in quo mihi delineaveras modum describendi lineam requisitam cum ordinario circino, quaerendo plura puncta per quae ea transire debet. D. Mydorgius proponit modum quo utitur delineandae lineae necessariae ad urendum in aliquo puncto quod determinabit cuilibet vitro dato, diametro ema nihil imminuto, neque densitate ejus in medio deintegrata, aitque se eum solum invenisse: Novi secretum illud tibi non incognitum esse, praedictumque D. Mydorgium nihit ejus rei seire nisi quod a te didicerit. Si existimares posse me eum capere, gratissimum muhi faceres si mihi

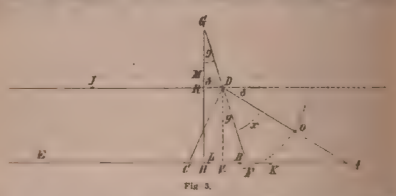
<sup>\*)</sup> Es ist kurz vorher von hyperbolischen Gläsern die Rede.

ev) Es ist hier das von Descartes construirte Brechungsexponenten-Messunstrument gemeint, bei welchem ein Glasprisma und ein Quadrat die Haupttheile ausmachten.

illum, quod commodo tuo fieri possit, communicares. Petit autem ut sibi praestetur artifex qui sciat exacte secare vitra. Arbitror hane ultimam conditionem acque difficilem ac omnia reliqua, nisi faciat spse artifices de industria, et quibus imperet, nam ad praesens ad suum modum inveniri non credo. Adeo me vilipendit, ut non credat, satis mihi ingenii case ad quippiam capiendum aut conandum; quod ipse me praesente asserere ausus est. Fateor tenuntatem meam, quae tamén excuesti debet, cum nemo me quicquam docuerit praeter te cui omnia mea debeo. (Ep. XCI, Pars III.)

Auf den Brief Ferriers antwortet Descartes sehr ausführlich, und geht namentlich auf die Methode, den Brechungsexponenten zwischen Licht und Glas zu finke, genau ein. Die darauf bezügliche Stelle lautet:

Sit linea tui Quadrantis AE, triangulum vitreum applicatum super FGH, caps cunque magnitudinis esse possit, dum linea ejus GH decidat ad angulos retas super AE, quo solis radius transiens per pinnulam J, recta progrediatur versu D, nulla facta refractione dum in vitrum ingreditur, sed saltem tum cum exce-



ditur, nimirum in puncto D. Nota igitur lineam ODF quae repræsentat inconationem vitri, in qua sit refractio et punctum D, in quo illa intersecta est per radium solis et punctum A, in quo radium Solis JDA intersecat lineam tu. Quadrantis. Habes itaque angulum ADF. Postmodum a puncto D duces alian lineam DC, adeo ut angulus FDC acqualis sit angulo ADF, et nota in qua puncto hace linea DC intersecabit tuum Quadrantem nimirum in puncto C, quo invento sume lineam CK acqualem CD et lineam AL acqualem AD. Quaere postea medium inter puncta K et L, nimirum B. Et si habeas tria puncta ABC, quae tibi dant proportionem quae est inter lineas AB et BC, nihil tibi de CC0 quo opus est. Proportio autem ista semper veniet acqualis qualecunque unad gulum vitreum sumaa, dum omnis ejusdem sint diaphani

Der Brief ist der 92. des dritten Theils der Briefe und vom 13. Nos 1629 aus Amsterdam datirt. Die Construktion des Brechungsverhaltnisses ist, wie sich aus den nachfolgenden Anmerkungen Nr. 41 ergiebt, hier eine etwas andere

Wird die spätere, zu Anmerkung 41 gehörige Figur benntzt und um I mit DC der Kreis geschlagen, welcher DA in O trifft, so ist nach dem im 10, ha pitel der Dioptrik angegebenen Verfahren CA: AO das Brechungsverhältniss Dies lässt sich auf das hier erwähnte folgendermassen zurückführen.

$$CA: AO = CA: DA - DO = CA: DA - CD = CB + BA: DA - CD$$

$$AL = \frac{LK}{2} + CK - \frac{LK}{2}: AL - \frac{LK}{2} - \left(CK - \frac{LK}{2}\right)$$

$$= AL - \frac{LK}{2}: CK - \frac{LK}{2} \quad AB: BC.$$

Ist also, wie unter N. 41 nachgewiesen werden wird,  $CA:AO=\sin{(g+\delta)}$ ; sin  $\delta$ , so ist auch  $AB:BC\to\sin{(g+\delta)}$ ; sin  $\delta$  und stellt also das Brechungsverhältniss zwiechen Luft und Glas dar.

Wie Descartes auf die hier angegebene Construktion gekommen ist, giebt er so wenig an, als bei der späteren. Es ist aber ein Beweis für das grosse Interesse und den Werth, den er gerade auf diesen Brechungsexponenten legt, dass wir zwei so verschiedene Construktionsweisen dafür von ihm mitgetheilt erhalten. Die auffallende Notiz Ferriers, dass Mydorge sich für den Erfinder des Instrumentes ihm gegenüber ausgegeben habe, scheint Descartes keines Wortes der Erwiederung für werth zu halten, wenigstons findet sich in dem ganzen langen Antwortschreiben nichts darüber. Es ist hier auch kaum die Gefahr zu befürchten, dass man dem Descartes den Vorwurf machen wird, er habe diese zum Schleifen der hyperbolischen Gläser nothwendigen theoretischen Kenntnisse dem Mydorge zu verdanken. Ferrier selbst führt deutlich genug an, wie Mydorge es selbst zugegeben habe, alles von Descartes erst mitgetheilt bekommen zu haben.

26) Ep. pare III, ep. LXI:

Vir ille qui me insimulat hausisse e Keplero ellipses et parabolas meae Dioptrices aut malitiam suam aut ignorantiam aperit; Quantum enim ad Ellipsin, non memini Keplerum de ea agere, aut si mentionem ejus faciat, id innut, non esse illam anaclasticam, quam quaerit. Et quantum ad Hyperbolen, memini cum demonstrare conari, neque cam esse, quamvis dient ab illa non multum differre. Cogitandum itaque tibi relinquo, utrum rei alicujus veritatem didicerim a tali homine, qui eam falsam esse probare conatur. Quod tamen non obstat, quominus fatear Keplerum fuisse primum doctorem meum in Optica, ipsumque omnium in ea hactenus versatissimum fuisse.

- 27. Ep. pars I, ep. CXIV: Gratias tibi habeo, quod te gaudere testificeris, quod in cogitationum mearum promulgatione ab aliis praeverti me non fuerim passus: sed certe id nunquam veritus sum; nam praeterquam quod mea parum refert utrum prior aliquid scribam, an posterior, modo tantum vera sint quae acribo, opiniones meae omnes ita simul cohaerent, ut nemo possit earum ullam cibi vindicare, nisi omnes noverit.
- 28) Ep. pars III, ep. XXXIII: Quantum ad illum quem me culpare dicis, quod Galilacum non nominaverim, apparet cum quaerero quod reprehendat, nec tamen ejus invenire causam. Neque enim ipse Galilacus sibi perspicillorum inventionem attribuit, mihi autem non nisi de corum inventore dicendum fint. Neque enim nominandi mihi fuerunt, qui ante me de Optica scripserunt, neque enim scribere historiam animus erat, satisque habui in genere asseruisse etiamnum fuisse qui plurima invenerint, ne possem argui me aliorum inventionem mihi attribuere vo luisse, in quo plus mihimet ipsi injurine feci, quam illis quorum nomina omisi. Cogitari quippe potest cos multo plura fecisse, quam fortasse cos fecisse deprehenderetur, si dixissem quinam illi essent

29) Ep. para II, ep. XII: Dixi quandam ejus (der Hyperbel) proprietatem ad

radios inflectendos, cujus mihi demonstratio memoria exciderat, atque ut fit interdum in rebus facillimis ex tempore non occurrebat; sed ejus conversam in Ellips tibi demonstravi, explicuique nonnulla theoremata, ex quibus tam facile poterat deduci; ut nemmem qui tantillum attenderet, posset etingere. Quamobrem te hortatus sum, ut in illa quaerenda ingenium exerceres, quod sane non fecissem cum te conicis plane nibil scire fatereris, nisi facillimam esse judicassem. Tu vero quaesivisti, invenisti, ostendisti mihi, laetatus sum, dixique me illa usurum demonstratione, si unquam de ista re essem scripturus.

Ich sprach oben die Ansicht aus, dass der hier gegebene Bericht der eines mündlich zwischen Beekmann und Descartes verhandolten Vorgangs set. Das mehr fach wiederholte dixi weist auf ein Gespräch hin und kann aich wohl nicht recht auf eine in Briefen medergelegte Aussage beziehen, das ex tempore non occurre bat scheint darauf hinzudeuten, dass zur Stunde des Gesprächs der von Beekmann erwartete Beweis von Descartes nicht gegeben werden konnte, weil er ihn augenblicklich vergessen hatte. Bei Annahme eines blos brieflichen Verkehre zwischen beiden hat diese Wendung überhaupt keinen Sinn, da ja Descartes mit einer eventuellen Antwort auf die Frage des Beekmann nach dem Beweise so lange warten konnte, bis er ihm wieder eingefallen war. Das ostendisti weist auf ein thatsächliches Vorzeigen des von Beekmann schriftlich niedergelegten Beweises hin und hat ebenfalls bei blos brieflich gedachter Mittheilung keine rechte Stelle

Es scheint mir hiernach nicht ganz ohne firund anzunehmen, dass wir es in dieser Darstellung mit einem Vorgang aus der Zeit des ersten Aufenthaltes des Descartes in Holland zu thun haben, wo er in Breda mit Beekmann verkehrte Beekmann war eigentlich in Dordrecht augestellt, verweilte aber dazumal am Hoflager des Herzogs Moritz. Als Descartes sum zweiten Male in Holland war, De zember 1621 bis Febr. 1622, hat er schwerlich mit Beekmann so lange an demselben Ort, wenn überhaupt, zusammen gelebt, dass er obigen Vorgang mit erlebt haben wird, auch war er 1621 und 1622 ganz in philosophische Spekulationen versunken und hatte die Mathematik gänzlich bei Seite gelegt. Darf man jenen Bericht so denten, wie ich es so eben gethan habe, so bedarf es keines weiteren Beweises, dass Descartes schon um 1619, also zu einer Zeit, wo Snell vermuth lich noch nicht an seine optischen Studien dachte, wo er aber sicher noch nichts für Descartes Zugängliches aufgeschrieben hatte, das Brechungsgesetz kannte.

30) Ep. pars II. ep XCII: Tibi gratiam habeo quod causam meam sustinere labores; verum non metuo ne quisquam aliquo judicio praeditus suspicetur me mutuatum fuisse Dioptricam meam a Rogero Bacone, multoque minus a Fioravanti, qui merus fuit circulator.

Dass Descartes sich sehr früh mit optischen Dingen beschäftigt hat, geht aus einem Briefe hervor, dessen Datum durch Borel, also einen unserer zuverlässigsten Gewährsmänner aus dem siebzehnten Jahrhundert auf den 19. Januar 1642 hart worden ist. In diesem Briefe, dem 105. des dritten Theils, der in der Ausgate von Cousin merkwürdiger Weise als der 114. des dritten Theils aufgeführt wird, sehreibt Descartes: Inventio puncti reflexionis, datis speculo, oculo et objecto, est problema solidum quod Vitelho resolvit per hyperbolen quantum ad specula convexa, neque plus difficultatis habetur quoad concava, adeo ut in hoc operae pretium non sit inquirere; et plus Vicennio excessit ex quo id inveni, sed memoria elapsum est.

Hiermit haben wir den Beleg, dass, wenn wir der Zeitbertimmung des Des-

cartes, dass seit seiner Beschäftigung mit den gekrümmten Spiegeln mehr als zwanzig Jahre, vom 19. Jan. 1642 ab gerechiet, vergangen sind, nachgehen, er schon mindestens im Jahre 1621 diese optischen, wie er selbst sagt, an Vitellio und daher auch ohne Zweifel an Kepler sich anschliessenden Studien gemacht haben wird. Wird die Acusserung, dass es "mehr als zwanzig Jahre her sind", in ihrem gewöhnlichen Sinne genommen, so werden wir wohl die Möglichkeit erwägen dürfen, dass er bereits 1619, als er noch in Breda mit Beekmann zusammen arbeitete, das Studium der Optik betrieben haben wird. Damit sind wir aber, sei es, dass wir 1621 oder 1619 annehmen, in die Zeit hinaufgerückt, welche vor dem zweiten Besuch Hollands vom Dezember 1621 bis Febr. 1622 liegt. Wenn es nun wohl auch angenommen werden kann, dass Descartes während dieses Aufenthalts in Leyden Suell persönlich gesprochen hat, so werden wir nach dem eben Erwähnten doch gezwungen, die erfolgreiche Beschäftigung Descartes' mit optischen Problemen vor diese Zeit zu setzen, womit ein Grund mehr gewonnen ist, seine Studien in Betreff der Lichtbrechung sich als selbstständige vorzustellen.

- 31) Ep. pars II, ep. CIII: Ceterum, quamvis dioptricam meam absolvere non festinem nullus tamen timeo ne quix mittat falcem in messem alienam, quicquid enim alii scribant, certus sum neminem fore, qui idem scribat, quod ego, nisi illud ex litteris, quas dedi ad D. F. desumut.
- 32) Ep. pars II, ep. LXXIII: Quod ad modum mensurandarum refractionum luminis instituo comparationem inter sinus angulorum incidentiae et angulorum refractorum, sed nollem hoc adhuc propulari, quia Dioptrices meae prima pars nihil alied continebit. Non potest facile determinari qualem figuram linea visa in fundo aquae sit habitura, neque enim certus est aliquis locus imaginis in reflexis aut refractis, quemadmodum sibi vulgo persuaserunt optici.

Was den letzten Theil dieser Briefstelle anlangt, so mag erwähnt werden, dass W. Snell in seinem hinterlassenen Werke auch die Linie, unter welcher der gradlinige Gefässbouen eines mit Wasser angefüllten Gefässes erscheint, als eine Conchoide bestimmt hat. Hätte Descartes das Werk Snell's gesehen, er würde wehl diese merkwürdige Entdeckung geprüft haben und nicht nur von der gewöhnlichen Anschauung der Physiker gesprochen haben. Es scheint ihm nicht gelungen zu sein, über den scheinbaren Ort der Punkte einer unter Wasser befünktichen graden Linie etwas Sicheres gefunden zu haben.

- 33) Ep. pars II, ep. CIB: Experiar in Dioptrica an possim cogitationes meas exprimere et ventatem, quam mihi ipsi persuasum habeo, aliis persuadere, quod quadem nequaquam puto.
- 34) Ep. pars II, ep. LXIX: Caeterum quia scribis, enpere te nonnulla ex Dioptrica mea videre, primam illius ad te partem mitto, in qua omissa reliqua Philosophia, conatus sum explicare refractionum materiam; videbis hand magni momenti opus, et forsan perlectum multo minoris tacies, quam nunc. Mihi tamen volupe erit ut illud videas, ut tuam de illo sententiam mihi, si placet, aporias, manuscriptumque ad me remittas, exemplar enim illius nullam habeo, et praeterea nollem, ut ab alio ullo praeter te videretur
- 35) Ep. pars III, ep. IX: Muror praeterea quod addat "praetensam meam demonstrationem posse accommodari per vias sibi cognitas, sed quarum nulla vidit vestigia in meis acciptis, imo", ut ait, "quas rejicio tamquam ad rem non facientes." Haec enim conferendo cum quinta et sexta ex ejus thesibus opticis, pag v, cumque integra ejus velitatione, nihil aliud milii possum persuadere, quam illum

de reflexione et refractione eadem quae ego et quae nullus ante me demonstravit, discipulos suos docuisse, mutatis tantum et distortis verbis, ut aliud dicere videretur atque quaedam alia quae culparet mihi affinxisse ut ea deinde corrigeret.

86) Kepler, Paralipomena in Vitellionem, cap. IV, 2 (Ausgabe von Frisch, Bd. II, 181).

Lux, inquiunt (Alhasen und Vitellio), quaerit compensationem damni ex obliquo inflictu accepti. Quanto enim debilitata fuit a densioris occursu, tauto se recolligit accedendo ad perpendiculum ut rectiore ictu feriat fundum medii densioris. Ictuum enim, qui sunt recti, fortissimos esse. Et addunt subtile nescio quid: motum lucis oblique incidentis componi ex motu perpendiculari et motu parallelo ad densi superficiem, sumque motum sic compositum non aboleri ab occursu pellucidi densioris, sed tantum impediri. Totum ergo motum, ut est compositus sese munire iterum, residere scilicet in motu per densam superficiem jam alterato vestigia pristinae compositionis ut non plane fiat perpendicularis nec plane parallelus. Deflectere autem ad perpendicularem potius quam ad parallelum, quia fortior sit motus perpendicularis.

37) Ep. pars II, ep. XXXIV: Pauca enim habent Geometrae vestri, quae in scriptis meis reprehendant, quandoquidem demonstrationem meam de proprietate Ellipseos et Hyperbolae, quam in Dioptrica mes posui, vellicare conantur; cum enim haec proprietas ab alio ante me nemine unquam reperta fuerit, aitque maximi prae reliquis quae circa has figuras cognoscuntur, momenti, mihi certe videntur illiberaliter loqui dum dicunt esse hoc aliquid quod tyronem redoleat; neque enim inficiari possunt quin iste tyro illos in hoc ipso docuerit. Vergl. auch Chasles Geschichte der Geometrie. Deutsch von Sohnke, Seite 158, Anmerkung.

38) Descartes, Dioptrice cap. VIII, 2.

89) Die entscheidenden Entwickelungen finden sich im achten Kapitel der Dioptrik. § 2 und 12. (Ebenso auch in Ep. pars II, ep. XXXIV.)

Für die Ellipse setze ich sie in etwas zusammengezogener Gestalt her.

Zieht man von einem Punkte B der Ellipse die Gerade B.4 parallel der grossen Axe DK nach aussen, verbindet B mit dem entfernteren Brennpunkte J, wie auch mit dem näheren H und macht B.1 = BJ; construirt man ferner die Normale der Ellipse im Punkte B und fällt die Lothe AL und JG auf dieselbe, so haben AL und JG dasselbe Verhältniss zu einander wie DK und HJ.



Beweis: 1)  $\triangle$  ALB  $\sim$   $\triangle$  NJG, wobei N der Durchschuittspunkt der Normale mit der grossen Axe ist.

2. AL: JG = AB: NJ= BJ: NJ = OJ: HJ, wobei O der Durchschnittspunkt der durch H zur Normale gezogenen Parallele mit der Verlängerung von BJ über Bhinaus ist.

3) OJ: HJ = DK: HJ

4)  $AL: JG = DK: HJ = \sin \alpha : \sin \beta$ .

Wenn daher AB ein Lichtstrahl ist und die Ellipse der Schnitt der Ebene, in welcher der Lichtstrahl verläuft, mit der Oberfläche der Glaslinse, so wird,

wenn die Geschwindigkeiten des Lichtes sich verbatten wie DK: HJ, der in B die Oberfläche treffende Strahl nach der Brechung durch J gehen. Ist B ein wilkfärlich gewählter Pinkt, so wird stets für dieselbe Ellipse das Verhältniss des Sinus von  $\alpha$  und  $\beta$  gleich dem der grossen. Axe zur doppelten Excentricität sein und sämmtliche auf die Ellipse fallende und der Hauptaxe parallele Strahlen werden durch J geben, dert alse in einem einzigen Punkt gesammelt erscheinen.

Für die Hyperbel gilt das Entsprechende. Da nun das Verhaltniss zwischen grosser Axe und doppelten Exentricität alles Nöthige enthält, um die Kegel schnitte auf organische Weise zu zeichnen, so reichen diese Elemente aus, um die elliptischen oder hyperbolischen Oberflächen von Brennglasern zu finden.

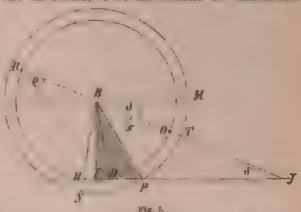
40) Kepler, Dioptrice, 1V.

41) Das Messinstrument, durch welches Descartes den Brechungsexponenten zwischen Glas und Luft bestimmt, ist, ausser in dem 92. Briefe des dritten Theils der Briefe, ausführlich im zehnten Kapitel der Dioptrik dargestellt.

Selecto vitro aut crystallo, quo uti placet, primo necessaria est inquisitio proportionis quae juxta superius tradita, refractionum illius mensura existat; atque illa obvia et exposita erit opera hujus instrumenti. EFJ est asserculus aut regula, maxima plune et recta, ex qualibet materia, dummodo non nimis polita, vel pellucida sit, ut lumen in illum effusum facillime ab umbra dignoscatur EA et FL sunt duae dioptrae id est laminae parvae cujuscunque materiae dummodo non sit transparens, ad perpendiculum arcetae in EFJ, et foramine exiguo singulae pertusae ut A et L. Suntque hace duo foramina tam directe sibi invicem opposita ut radius AL illa permeans parallelus feratur lineae EF Solis duo foramina permeans per medium vitrum, irrefractus penetrat ad B, ubi uon nisi declinans ad aliquod punctum asserculi EF egredi potest, ut exempli gratia ad J.

lst nun BHP das Bild der Prisma, so ist der Gebrauch des Instrumentes folgender:

this tribus punctis B, P, J accurate its cognitis et consequenter etiam triangulo quod describunt, hoe triangulum ni chartam autahud planum circinoest transferendum. Deinde ex centro B, per punctum P describendus circulus NPT et sumpto streu NP, acquali arcui PT, ducenda recta PN secans JP productam in puncto H. Hinc denuo



ex puncto B, per H describendus circulus HD, secans BJ in puncto O. Et habebitur proportio inter lineas HJ et OJ pro mensura communi refractionum quae produci possunt a differentia quae est inter aërem et vitrum quod examinatur.

Da Descartes für die Richtigkeit seiner Construktion keinen Beweis giebt, folgt hier ein ganz elementarer:

Vor: 1) BF | HJ,

2)  $\angle FBP = g$ , der brechende Winkel.

3) 
$$\angle MBJ = \delta$$
.  
4)  $\angle FBP - PBN$ .  
Heweis: 1)  $HJ \cdot OJ = RJ \cdot DJ = \sin(\varrho + \delta)$ :  $\sin(\varrho + \delta)$ :  $\cos(\varrho + \delta)$ :  $\sin(\varrho + \delta)$ :  $\cos(\varrho + \delta)$ 

Das letzte Verhältniss ist aber dasjenige, welches beim Prisma den Brechungeexponenten angiebt. Descartes hat also bereits sehr früh durch den brechenden Winkel und die Ablenkung, diese beiden Hauptelemente am Prisma, des Brechungsexponenten bestimmen können. Ueber den Zusammenhang dieser Figur mit der im 92 Brief des dritten Theils gegebenen siehe Anmerkung 25

42) In dem 33 Brief des dritten Buches, welcher an Mersenne gerichtet wurde und sehon oben einmal angeführt worden ist, findet sich folgende Stelle Seias me Refractiones geometrice demonstrasse et a priori in mea l'optrica, mi roique te de co etiaminum dubitare. Sed versaris inter homines, qui quantum possunt in mei praejudieium declamant. Non ignoro cos qui iniquo erga me sant animo te in cum finem invisere et ut novi quippiam de me percunctentur. Adeo que mirandum mihi potius est, quod non obstantibus tautis corum machinationibus, non debilitato amore me prosequaris et in partibus meis perseveres; quapropter tibi summopere me devinctum profiteor.

Aus dem Anfangs erwähnten geht mindestens hervor, dass Descartes sich seines methodischen Beweises des Refraktionsgesetzes bewusst war. Er hatte es aus allgemeinen Principien beraus, wenn auch für unsere Zeit nicht etreng genug, zu erweisen gesucht und glaubte, allen Anforderungen genug gethan zu haben, und konnte den Entgegnungen, namentlich Fermats und dessen Freunden in Paris eine Bedeutung nicht beimessen.

- 43) Poggendorff, Vorles, p. 312.
- 44) Desc. Dioptrice, cap. II, 7,
- 43. Leibnitz hat, so viel mir bekannt, an zwei Stellen sich über des Descarte-Verhältniss zu Snell ausgesprochen. Einmal, wie oben bereits erwähnt (Anm. 1) im Jahrgang 1682 der acta ernditorum und dann in einem Aufsutz Remarques sur l'abrege de la vie de Mons des Cartes, abgedruckt in Gerhardt, Leibnitzensphilosophische Schriften Bd. IV p. 318—319.

Diese letztere sehr ausgedehnte Darlegung, in welcher alle die alten Auschuldigungen gegen Descartes sich wiederholen, lautet folgendermassen:

M. de Fermat, n'estant nullement satisfait de l'explication de M. des Cartes méditait toujours quelque chose pour la dioptrique et anima M. Petit de faire des expériences la-dessus. Et comme M. de la Chambre songeait de publier un traité de la lumière, M. de Fermat luy manda, qu'il avait une peusée par la quelle il espérait de trouver la veritable raison de la loy des retractions, mais que le calcul le rebutait. Enfin il s'y mit et decouvrit, qu'en supposant que les rayons vont d'un point donné a un autre point donné par la voye la plue aise, il vient justement la loy des sinus, que M. des Cartes avait voulu prouver par une autre voye. Et ce qu'il y a de plus curieux c'est que M de Fermat suppose, que le verre resiste aux rayons plus que l'aix, au lieu que M, des Cartes suppose tout

le contraire et se sert de la comparaison d'un tapi, qui n'est point juste dans la question dont il s'agit. Et cependant leurs conclusions sont les mêmes Le premier qui a découvert la véritable loy des réfractions était Willebrord Snellins, Hollandais, un des plus grands Géomètres de son temps. Il l'avait expliquée dans un traité exprès, dont M. Isaac Vossius nous a conservé des extraits. Snellius l'enseignait à ses disciples, et entre autres à Hortensus, depuis professeur de Mathematiques, qui l'enseignait aussi; ainsi toutes les apparences sont que M. des Cartes, qui était si curieux de ces choses, qui avait été si longtemps en Hollande et qui pratiquait les meilleurs Mathematiciens l'a scue. Cela se confirme aussi en ce qu'il n'en a pas sou la raison, et que voulant l'expliquer a sa mode par la composition du mouvement perpendiculaire avec la parallèle, qu'il avait apprise par Kepler, il s'était embarasser étrangement. Ainsi on voit, qu'il a été obligé de donner la gêne à ses principes, pour y ajuster ce qu'il avait appris d'ailleure. Je n'ai pas vue le manuscript de Snellius, maie je suis persuadé, que la voye, par laquelle il a trouvé cet important théorème a été la même, que M. Fermat a employée depuis et qui l'a mené à la même loy, sans s'y attendre et sans 's'y rien sçavoir de Snellius. Et ce qui me le fait croire, c'est que les anciens se sont servis de la même méthode pour démontrer l'égalité des angles d'incidence et de réflexion, que Mess. Snellius et Fermat ont poussé à la réfraction. La postérité a depuis rendu justice à ces Messieurs et ceux qui ont approfondi ces choses, demeurent d'accord que M. des Cartes n'a pas été inventeur ny de la loy de réfraction, ny de sa raison. Cependant la raison des anciens tient quelque chose de la considération des Finales, ce qui a fait, qu'on a cherché encore une raison ab efficienti M. Hobbes s'estait servi de la considération d'un rayon solide, M. Barrow l'avait poussé plus avant. Mais il semble que l'explication de M. Hugens par les ondes est la plus profonde et la plus apparente que nous ayons jusqu'icy.

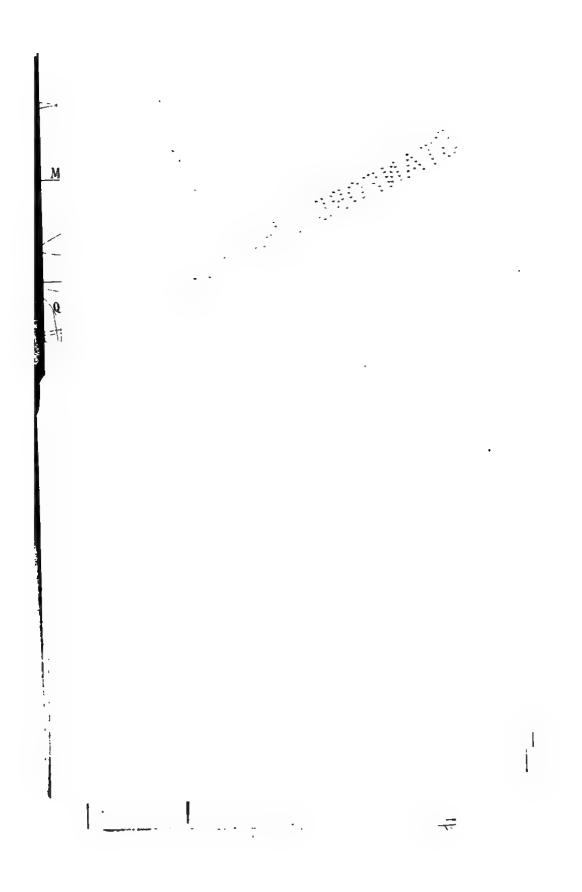
46) Kepler, Paralipomena in Vitellionem, caput I prop. XIV. Lux per deneorum superficies impeditius transit, quatenus densas. Cum enim luci competat motus (per prop. 1), proprietates quoque motus recti ei competent. Quare et impedimentum a densiori medio. Non vero quatenus solidum per 10\*1, ergo quatenus superficie densa terminatur. Clarius: lucis motus fit naturaliter cum extensione per 6, quia semper ab uno fonte in omnes regiones. Sicut ergo superficies ob inhuita puncta resistit motui, qui est in lineis, sic superficies densa resistit motui extenuanti cum densitas et extenuatio sint sub eodem genere.

47) Epistolar, pars II, ep. XL. Quod autem ille ait, densitatem medii efficere refractionem, potest manifeste falsi convinci, quia refractio radii luminis aquam pervadentis fit versus perpendicularem, pilae vero fit a perpendiculari; ita ut una cademque densitas habitura esset hoc pacto duos effectus plane contrarios.

48) Dioptrice, cap. Il. 6.

<sup>\*)</sup> Prop. X. Lux non impeditur soliditate corporum quatenus solida; quo minus per ea transire possit. Quicquid enim impeditur, ab eo impeditur aut expellitur, quod est ex codem genere ut corpus a corpore. Solida habent tres dimensiones, quatenus solida Luci per 6 et 7 tantum duae competunt dimensiones. Ergo lux vel ejus radii nihil patiuntur a solidis quatenus solida, nec se mutuo afficiunt quoad soliditatem.

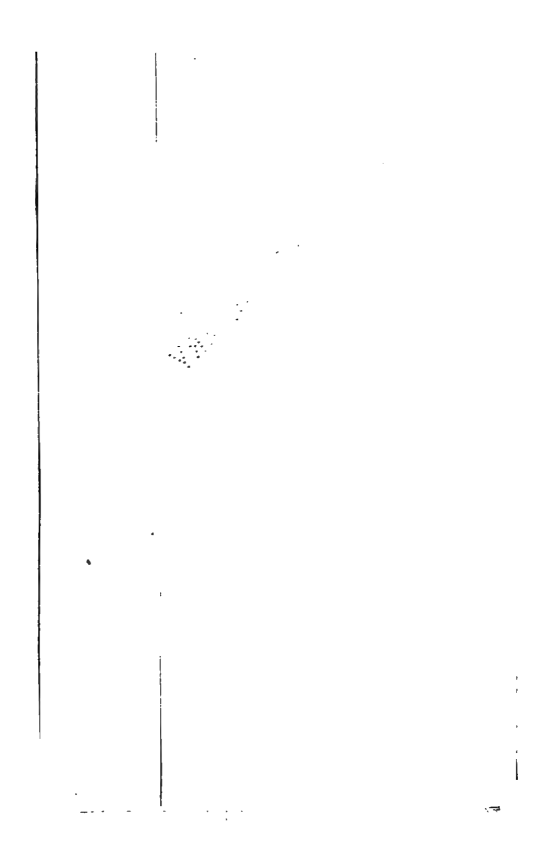
40) Dass Descartes irgend wann einmal Snell persönlich begegnet set, there sich nicht feststellen, auch die Bekanntschaft mit Snell's Schriften ist nicht nachzuweisen. Nur über die mit einer Schrift des älteren Snell, des Vaters von Willebrord Snell giebt eine Briefstelle Auskunft. Im 65. Briefe des dritten Buches spricht nämlich Descartes von den Vorsügen seiner eigenen Geometre und erwähnt aummarisch, was bisher in diesem Fache geleistet worden ist. Hierbei wird auch des Apolionius Batavus gedacht; dieser ist ein Werk von Budolf Snell dem Vater und ist 1597 herausgekommen.







,



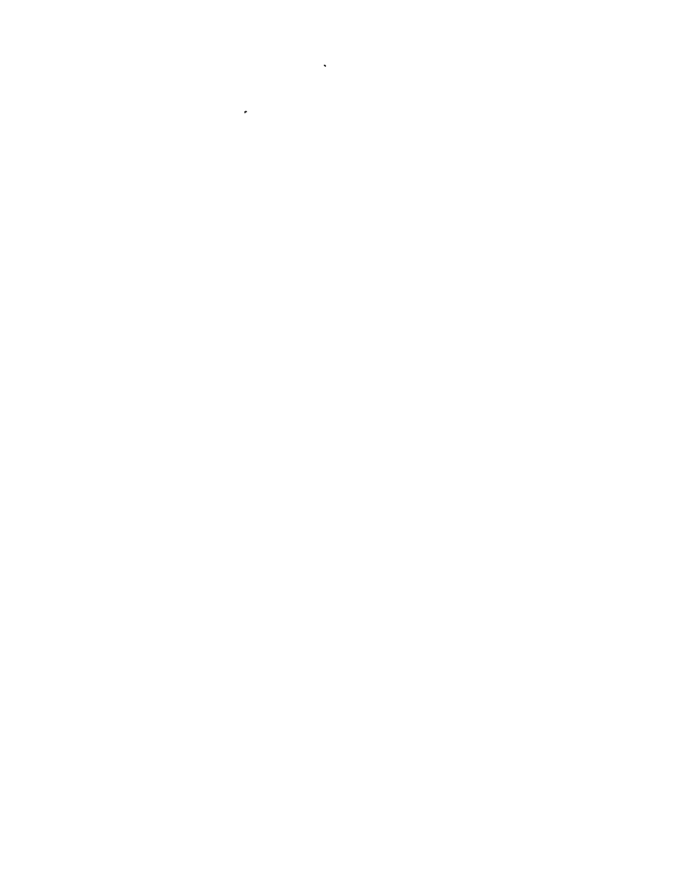


Fig. 1.

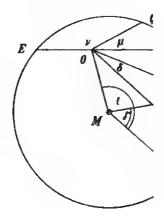
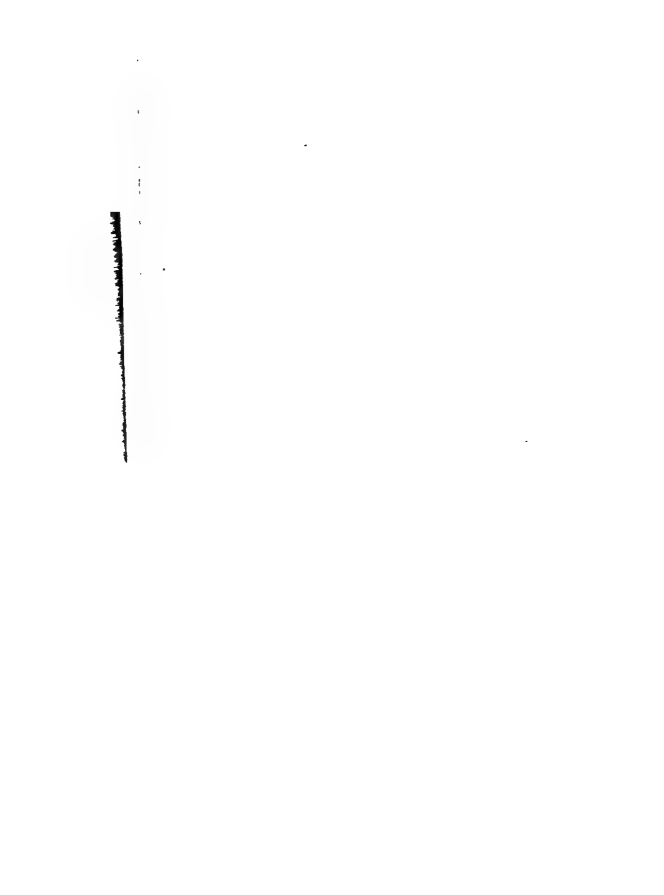
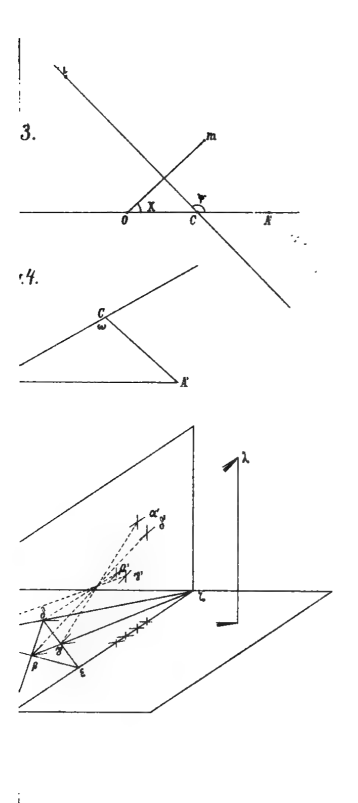
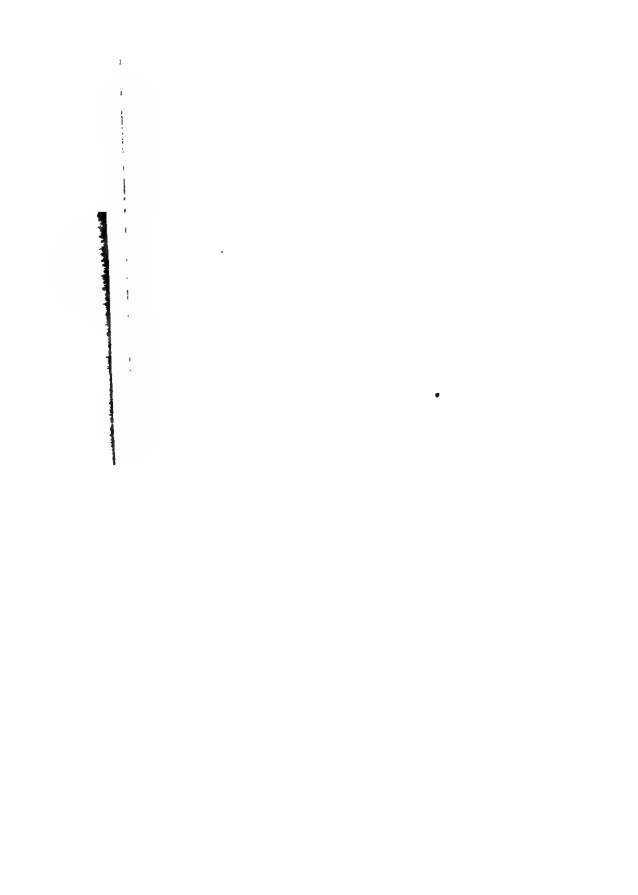
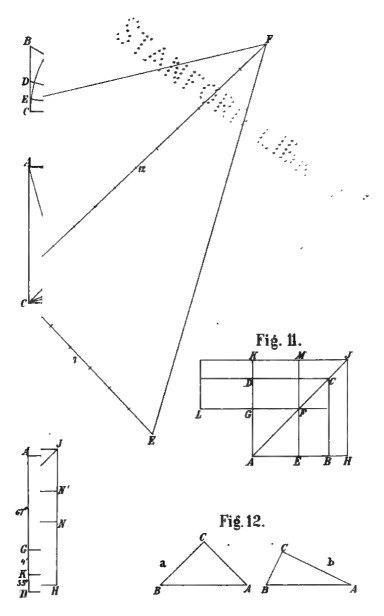


Fig. 3.





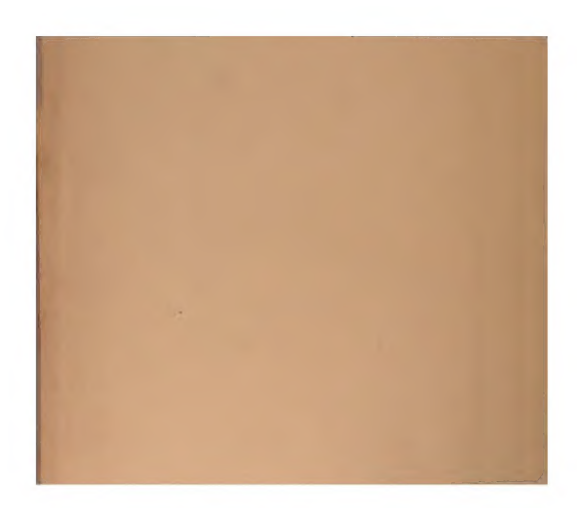




Lith v Eschebach & Schaefer Leipzig







LIBRARY

## STORAGE AREA

JAN 0 5 1987

